

meinl schaum

Produktkatalog



das Beste
kennt
keinen
Kompromiss

FensterFix® 1-K-Polyurethanschaum

ist ein nachdruckfreier, klimafreundlicher, feuchtigkeithärtender, halbharter 1-Komponenten Polyurethanschaum.

Vorteile:

- nach der Schaumhärtung nachdruckfrei
- hohe Schaumausbeute und hervorragende Klebkraft
- formstabile Zellen
- alterungsbeständig, unverrottbar (jedoch nicht UV-beständig)
- überwiegend geschlossenzellig und schrumpffrei
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

Speziell zum Einbau von:

- Fenstern
- Terrassentüren
- Dachflächenfenstern
- Wintergärten, Portalen etc.
- Elektro-Schaltkästen
- Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.

Für den Holztürzargen-Einbau empfehlen sich TürFix oder Halt & Bleibt.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinl Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinl Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen).

Technische Daten:

Schallschutz geprüft nach EN ISO 717-1
 Verarbeitungstemperatur:
 ab -10°C Umgebungstemperatur möglich
 Doseninhaltstemperatur: +5°C bis +25°C
 (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Klebfreiheit bei 18°C/60% rf:
 nach 5 - 10 Minuten
 Schneidbar bei 18°C/60% rf:
 nach ca. 20 - 25 Minuten (bei Ø 3 cm)
 Aushärtungszeit ca. 1,5 - 10 Stunden,
 abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit.
 Wasseraufnahme max. 1 vol. %
 Brandstoffklasse E nach EN 13501-1

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 2 - 3 mittelgroße Fenster (je nach Fugengröße) oder bis zu ca. 60 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01031	grau	750 ml	12 Dosen



Pistolen FensterFix® 1-K-Polyurethanschaum

ist ein nachdruckfreier, klimafreundlicher, feuchtigkeithärtender, halbharter 1-Komponenten Polyurethanschaum.

Vorteile:

- optimale Arbeitsergebnisse bei tiefen Temperaturen bis -20°C
- nach der Schaumhärtung nachdruckfrei
- hohe Schaumausbeute durch exakte Dosierung
- hervorragende Klebkraft und formstabile Zellen
- beim Schäumen Arbeitsunterbrechungen möglich
- alterungsbeständig, unverrottbar (jedoch nicht UV-beständig)
- überwiegend geschlossenzellig, feinporig
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

Speziell zum Einbau von:

- Fenstern
- Terrassentüren
- Dachflächenfenstern
- Wintergärten, Portalen etc.
- Elektro-Schaltkästen
- Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.

Für den Holztürzargen-Einbau empfehlen sich TürFix oder Halt & Bleibt.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinl Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinl Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen). Zum Reinigen von PU-Schaumpistolen beim Dosenwechsel empfehlen wir Meinl PU-Entferner.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
 ab -20°C Umgebungstemperatur möglich
 Doseninhaltstemperatur: +5°C bis +25°C
 (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Klebfreiheit bei 23°C/50% rf:
 nach ca. 5 - 10 Minuten
 Schneidbar bei 23°C/50% rf:
 nach ca. 20 - 25 Minuten
 Brandstoffklasse E nach EN 13501-1

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 3 - 4 mittelgroße Fenster (je nach Fugengröße) oder bis zu ca. 80 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01033	grau	750 ml	12 Dosen
01039	grau o.HS.	750 ml	12 Dosen

o.HS. = ohne beige packte Handschuhe



Brunnenschaum 1-K-Polyurethanschaum

ist ein klimafreundlicher, feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- geprüfte Qualität
- vereinfacht und verkürzt den Arbeitsvorgang
- schafft perfekte Verbindungen
- widerstandsfähig gegen Benzin, Öl und Wasser sowie gegen alle normalerweise im Erdreich vorhandenen Säuren und Bakterien
- hohe Schaumausbeute und hervorragende Klebkraft
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)

Anwendungsbeispiele:

- Speziell zum Verkleben von Betonschachtringen mit Falz- oder Nut- und Federverbindung.
- Zum Abdichten von Rohrdurchführungen ins Mauerwerk.
- Universell zum Montieren, Füllen, Isolieren und Dämmen.

Empfehlung:

Die Dichtungsflächen müssen plan sein, andernfalls ist die Dichtheit der Fuge durch den Brunnenschaum nicht gewährleistet. Gegebenenfalls ist die Schachtringverbindung zusätzlich mit „Meinl WasserDicht“ abzudichten.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinl Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinl Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen).

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
ab +5°C Umgebungstemperatur möglich
Doseninhaltstemperatur: +5°C bis +30°C
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Klebfreiheit bei 18°C/60% rf:
nach ca. 10 Minuten
Schneidbar bei 18°C/60% rf:
nach ca. 25 Minuten
Brandstoffklasse DIN 4102, Teil 1 (B3)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 3 - 4 Schachtringe mit ca. Ø 1 m.

Art.Nr. 01052 Farbe grün Gebinde 750 ml VE: 12 Dosen



Pistolen Brunnenschaum 1-K-Polyurethanschaum

ist ein klimafreundlicher, feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum zur Verarbeitung mit Schaumpistole. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- geprüfte Qualität
- vereinfacht und verkürzt den Arbeitsvorgang
- schafft perfekte Verbindungen
- widerstandsfähig gegen Benzin, Öl und Wasser sowie gegen alle normalerweise im Erdreich vorhandenen Säuren und Bakterien
- hohe Schaumausbeute und hervorragende Klebkraft
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)

Anwendungsbeispiele:

- Speziell zum Verkleben von Betonschachtringen mit Falz- oder Nut- und Federverbindung.
- Zum Abdichten von Rohrdurchführungen ins Mauerwerk.
- Universell zum Montieren, Füllen, Isolieren und Dämmen.

Empfehlung:

Die Dichtungsflächen müssen plan sein, andernfalls ist die Dichtheit der Fuge durch den Brunnenschaum nicht gewährleistet. Gegebenenfalls ist die Schachtringverbindung zusätzlich mit „Meinl WasserDicht“ abzudichten.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinl Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinl Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen). Zum Reinigen von PU-Schaumpistolen beim Dosenwechsel empfehlen wir Meinl PU-Entferner.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
ab +5°C Umgebungstemperatur möglich
Doseninhaltstemperatur: +5°C bis +25°C
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Klebfreiheit bei 18°C/60% rf:
nach ca. 5 - 10 Minuten
Schneidbar bei 18°C/60% rf:
nach ca. 20 - 25 Minuten
Brandstoffklasse DIN 4102, Teil 1 (B3)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 3 - 4 Schachtringe mit ca. Ø 1 m.

Art.Nr. 01053 Farbe grün Gebinde 750 ml VE: 12 Dosen



Perimeter Platten-Kleber

1-K-Polyurethanschaum

ist ein feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten-Polyurethanschaum zum Verkleben von Polystyrol-Hartschaumdämmplatten als Perimeterdämmung bei normaler Bodenfeuchtigkeit. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- gute Haftung auf Bitumenanstrich, Bitumenabdichtungsbahnen, Beton, Ziegel, Putz, Holz, Polystyrol-Hartschaumdämmplatten
- schnelle Aushärtung
- alterungsbeständig
- einfache und kostensparende Verarbeitung

Anwendungsbeispiele:

- Zum Verkleben von Polystyrol-Hartschaumdämmplatten als Perimeterdämmung bei normaler Bodenfeuchtigkeit. (Die Dämmung muss wasser- und druckbeständig sein, daher geschlossoporige Materialien z. B. Polystyrol-Hartschaumdämmplatten verwenden.) Die Verwendung von Perimeter Plattenkleber zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im drückenden Wasser ist nicht möglich.
- Zum Füllen von Fugen bei Perimeterdämmplatten.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinl Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinl Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen). Zum Reinigen von PU-Schaumpistolen beim Dosenwechsel empfehlen wir Meinl PU-Entferner.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
ab +5°C Umgebungstemperatur möglich
Doseninhaltemperatur:
ideal +20°C bis +25°C
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Klebfreiheit bei 18°C/60% rf:
nach ca. 5 - 10 Minuten
Schneidbar bei 18°C/60% rf:
nach ca. 20 - 25 Minuten (Ø 3 cm)
Volle Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 15 m² Kellerwand.



Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01112	beige	750 ml	12 Dosen

WDVS Fassaden Platten-Kleber

1-K-Polyurethanschaum

ist ein feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten-Polyurethanklebeschaum mit geringer Ausdehnung zum Verkleben von Polystyrol-Dämmplatten (EPS und XPS) und Steinwolle auf verschiedenen Untergründen. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Holz, Gipskarton, Polystyrol, Styropor, Styrodur, Steinwolle, Hart-PVC, Bitumen u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikon, PTFE u.ä.)
- kein Strom, kein Wasser, kein Schmutz
- geringe Ausdehnung ermöglicht rasche und sichere Ausrichtung der Dämmplatten
- hohe Gewichtsreduktion gegenüber herkömmlichen Klebemörteln
- konform mit ETAG 004
- in Deutschland bauaufsichtliche Zulassung zur Verklebung von EPS-Dämmstoffplatten in zugelassenen Wärmedämmverbundsystemen erteilt durch DIBT

Anwendungsbeispiele:

- Zum speziellen Verkleben von Polystyrol-Dämmplatten (EPS) in zugelassenen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS). Für die Verklebung von Dämmplatten auf Fassaden unbedingt unser separates Merkblatt beachten!
- Zum wärmedämmenden Ausfüllen von Hohlräumen und Fugen zwischen Wärmedämmstoffplatten.
- Zum Verkleben von Dämmplatten im Bereich von Flachdächern, Perimeter, Kellerdecken, Fassaden, Dachböden, etc.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinl Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinl Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen). Zum Reinigen von PU-Schaumpistolen beim Dosenwechsel empfehlen wir Meinl PU-Entferner.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
ab +5°C Umgebungstemperatur möglich
Doseninhaltemperatur:
ideal +20°C bis +25°C
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Klebfreiheit bei 18°C/60% rf:
nach ca. 5-10 Minuten
Volle Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 8-10 m² Fassadendämmung, je nach Untergrundbeschaffenheit.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01101	grau	750 ml	12 Dosen



Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01101	grau	750 ml	12 Dosen

Fassaden Fugenschaum B1 1-K-Polyurethanschaum

ist ein feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum.

Vorteile:

- B1 schwer entflammbar
- wärmedämmend
- hohe Schalldämmung
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

- Zum wärmedämmenden Ausfüllen von durch Maßtoleranzen der Dämmplatten entstandenen Fugen bei EPS-Fassadenplatten.
- Zum Verschäumen an Bauteilen mit erhöhten Brandschutzanforderungen.
- Flamm- und rauchdichte Abdichtungen von Anschlüssen zwischen Trennwänden, Decken und Fußböden.
- Ausschäumen von Hohlräumen und Rohrdurchführungen im Mauerwerk.
- Zum Abdichten von Fensteranschlüssen zwischen Fensterlaibung und Mauerwerk.
- Zum Verkleben von EPS-Fassadenplatten empfehlen wir Meinl WDVS-Fassadenplattenkleber.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinl Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinl Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen). Zum Reinigen von PU-Schaumpistolen beim Dosenwechsel empfehlen wir Meinl PU-Entferner.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: von +5°C bis +35°C
 Doseninhaltstemperatur:
 ideal +20°C bis +25°C
 (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Klebfreiheit bei 3 cm Strang nach ca. 5 - 10 Min.
 Schneidbar bei 3 cm Strang nach ca. 20 - 25 Min.
 Volle Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.
 Brandstoffklasse B1 nach DIN 4102-1

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 50 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01068	beige	750 ml	12 Dosen



Meinl-Brandschutzschaum ist zusätzlich mit einem Kombiventil ausgeführt und kann mit dem beiliegenden Spezial-Adapter auch ohne Schaumpistole verarbeitet werden!

B1 Brandschutzschaum 1-K-Polyurethanschaum

Meinl B1 Brandschutzschaum ist ein feuchtigkeitshärtender, klimafreundlicher 1-K-Polyurethan-Fugendichtschaum, B1 nach DIN 4102-1 und geprüft nach DIN EN 1366-4 in Verbindung mit DIN EN 1363-1 bei einseitiger Brandbeanspruchung.

Vorteile:

- B1 schwer brennbar
- Feuerwiderstandsdauer von bis zu 240 min (unter Beachtung der richtigen Fugenausbildung), für den korrekten Brandschutzeinbau, sind die Vorgaben laut Prüfbericht einzuhalten.
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen.

Anwendungsbeispiele:

- Zum Verfüllen von Fugen im Mauerwerk. Bei Gipswänden wird die Verwendung einer Grundierung empfohlen.
- Zum Ausschäumen von Hohlräumen.
- Zum Verfüllen von Fugen bei XPS-Fassadendämmplatten (Schaum vor dauerhafter UV-Belastung schützen).
- Zum Abdichten zwischen zwei Brandabschnitten.
- Zum Abdichten, Füllen, Isolieren, Montieren, Dämmen und Einbauen (z.B. von Elektroinstallationen, Durchdringungen, Tresoren), besonders wenn gute Feuersicherheit benötigt wird.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinl Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinl Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen). Zum Reinigen von PU-Schaumpistolen beim Dosenwechsel empfehlen wir Meinl PU-Entferner.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
 ab +5°C Oberflächentemperatur möglich
 Doseninhaltstemperatur: ideal +20°C - +25°C
 (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Klebfreiheit: 5 - 10 min*
 Schneidbar: 20 - 25 min*
 Rohdichte: 18 - 22 kg/m³
 (*abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 40 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01069	rosa	750 ml	12 Dosen



NEU im Sortiment Meinl Bauschaum 0,1

die gesündere Alternative

Bauschaum 0,1 1-K-Polyurethanschaum

ist ein einkomponentiger Polyurethan-Schaum mit einem Isocyanatmonomergehalt von unter 0,1 %.

Vorteile:

- für gesünderes Wohnen
- 2 in 1 zum Anwenden mit Adapter oder Pistole
- verbesserte UV-Beständigkeit sowie Wärme- und Schalldämmeigenschaften
- höhere Flexibilität (Elastizität)
- niedriger Aushärteindruck, feinzellige Schaumstruktur
- keine zusätzliche Befeuchtung erforderlich
- haftet ausgezeichnet auf Holz, Beton, Stein, Gips, Metall, Styropor, PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. PTFE, Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich, Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau, Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. mit Wasser Dicht zusätzlich abdichten).
- Einbau von Fenstern - der Abstand zwischen Fensterstock und Mauerwerk soll nicht mehr als 2,5 cm betragen.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: ab +5°C
 Umgebungstemperatur möglich
 Doseninhaltemperatur:
 ideal +10°C bis +25°C -
 Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!
 Temperaturbeständigkeit:
 -50°C bis +70°C
 Klebfreiheit bei 23 °C/50% rf:
 ca. 23 - 27 Minuten
 Schneidbar bei 23 °C/50% rf:
 nach <70 Minuten
 Volle Belastbarkeit 3x5 cm (+23 °C):
 nach ca. 48 Std.
 Brandstoffklasse (DIN 4102-1): B3

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose reicht für ca. 35 lfm
 Schaumstrang mit 2 cm Ø.

enthält weniger als 0,1 % Isocyanat



- ✓ für besseres Wohnraumklima
- ✓ verbesserte UV-Beständigkeit
- ✓ verbesserte Wärme- und Schalldämmeigenschaften
- ✓ höhere Flexibilität (Elastizität)
- ✓ niedriger Aushärteindruck, feinzellige Schaumstruktur
- ✓ keine zusätzliche Befeuchtung erforderlich

2 in 1
für Adapter
und Pistole



Art.Nr. 01080 Farbe weiß Gebinde 500 ml VE: 12 Dosen



XXL-Düse in der Dosenkappe beige packt

Pistolen Baufugenschaum XXL

1-K-Polyurethanschaum mit
XXL-Düse

ist ein feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten-Polyurethanschaum mit extrem hoher Schaumausbeute und zusätzlich ausgestattet mit der XXL-Düse für ein besseres PU-Schaumergebnis bei breiten Fugen.

Vorteile:

- ideal zum Schäumen von breiten Fugen von 2,5 bis 6 cm
- besser dosierbare Fugenfüllung
- homogene Schaumstrangausbildung in der Fuge
- höhere Standfestigkeit
- größere Flankenhaftung
- bessere Isolierung und Dämmung
- für alle Meinl-Schaumpistolen geeignet
- weniger Schaumabfall
- einfachere Handhabung

Anwendungsbeispiele:

- Zum Ausschäumen von großen Fugen z. B. für Fenstertausch, Altbausanierung und Fertigteilbau.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen am Bau.
- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen.

Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. außenseitig mit Meinl Wasser-Dicht zusätzlich abdichten).

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
ab +5°C Umgebungstemperatur möglich
Doseninhaltemperatur: ideal +20°C bis +25°C
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Klebfreiheit bei +18°C/60% rf:
nach ca. 8 - 10 Minuten
Schneidbar bei +18°C/60% rf:
nach ca. 20 - 25 Minuten
Volle Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.
Brandstoffklasse E nach DIN EN 13501-1

Anmerkung!

Jede Dose beinhaltet 1 XXL-Düse in der Dosenkappe.

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 840 ml ergibt bis zu 70 Liter freigeschäumt.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01008	grau	840 ml	12 Dosen



Meinl-TürFix ist zusätzlich mit einem Kombiventil ausgeführt und kann mit dem beiliegenden Spezial-Adapter auch ohne Schaumpistole verarbeitet werden!

TürFix

1-K-Polyurethanschaum

ist ein klimafreundlicher, feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- Kombiventil mit Adapter und Schaumpistole verarbeitbar
- hohe Schaumausbeute durch exakte Dosierung
- besonders wirtschaftlich
- hervorragende Klebkraft
- beim Schäumen mit Pistole Arbeitsunterbrechung möglich
- nach der Schaumaushärtung nachdruckfrei
- schnelle Aushärtung
- alterungsbeständig, unverrottbar (jedoch nicht UV-beständig)
- überwiegend geschlossenzellig

Anwendungsbeispiele:

- Für schnellen, professionellen bzw. nachdruckfreien Holzargeneinbau. Nicht geeignet für den Einbau von Stahlzargen!
- Für den Fenster-Einbau empfiehlt sich FensterFix.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
ab +5°C Oberflächentemperatur möglich
Doseninhaltemperatur: ideal +20°C - +25°C
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Klebfreiheit bei +18°C/60% rf:
nach 6 - 12 Minuten
Schneidbar bei +18°C/60% rf:
nach 22 - 27 Minuten (Ø 3 cm)
Volle Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.
Brandstoffklasse DIN 4102, Teil 1 (B2)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 5 - 7 Holzargen.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01036	blau	750 ml	12 Dosen



Hält & Bleibt 2-K-Polyurethanschaum

ist ein klimafreundlicher, schnellhärtender 2-Komponenten Polyurethanschaum. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- schnellhärtend und nachdruckfrei
- härtet auch ohne Umgebungsfeuchtigkeit aus
- haftet auf vielen Untergründen, ausgenommen PTFE, Silikon, PE, PP u. ä.
- alterungsbeständig, unverrotbar (jedoch nicht UV-beständig)
- wärme- und schalldämmend
- wasserabweisend

Anwendungsbeispiele:

- Zum Montieren von Fensterbänken, Rollladenkästen, Türzargen und Tritt- und Setzstufen auf Betonstiegen etc.
- Universell zum Montieren, Isolieren, Dämmen, Füllen etc.
- Zum Ausfüllen von Hohlräumen auch mit größerem Volumen.
- Zum Ausschäumen von Brausetassen und Badewannen.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspitzer) sofort mit **Meinl Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinl Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen).

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: ab +10°C bis +35°C Umgebungstemperatur möglich
 Doseninhaltstemperatur:
 mind. +10°C bis +25°C (ideal +20°C)
 (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C,
 kurzfristig auch bis +120°C
 Klebfreiheit bei 20°C/65% rf: 7 - 10 Minuten
 Schneidbar bei 20°C/65% rf:
 20 - 25 Minuten (Ø 2 cm)
 Brandstoffklasse DIN 4102, Teil 1 (B3)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 440 ml ergibt freigeschäumt ca. 12 Liter Schaum. Reicht für ca. 2 Holzzargen.

1 Dose 600 ml ergibt freigeschäumt ca. 18 Liter Schaum. Reicht für ca. 3 Holzzargen.



Auch als
440 ml-Dose
erhältlich!

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01022	grün	440 ml	12 Dosen
01023	grün	600 ml	12 Dosen



Hält & Bleibt Turbo 2-K-Polyurethanschaum

ist ein klimafreundlicher, schnellhärtender 2-Komponenten Polyurethanschaum. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- extrem schnelle Aushärtung, nachdruckfrei
- härtet auch ohne Umgebungsfeuchtigkeit aus
- haftet auf vielen Untergründen, ausgenommen Teflon, PTFE, PE, PP u. ä.
- alterungsbeständig, unverrotbar (jedoch nicht UV-beständig)
- wärme- und schalldämmend
- wasserabweisend

Anwendungsbeispiele:

- Zum Montieren von Fensterbänken, Rollladenkästen, Türzargen und Tritt- und Setzstufen auf Betonstiegen etc.
- Universell zum Montieren, Isolieren, Dämmen, Füllen etc.
- Zum Ausfüllen von Hohlräumen auch mit größerem Volumen.
- Zum Ausschäumen von Brausetassen und Badewannen.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspitzer) sofort mit **Meinl Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinl Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen).

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
 mind. +10°C bis +35°C (ideal +20°C)
 Doseninhaltstemperatur:
 mind. +10°C bis +25°C (ideal +20°C)
 (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C
 kurzfristig bis +120°C
 Klebfreiheit bei 20°C/65% rf:
 nach ca. 5 Minuten
 Schneidbar bei 20°C/65% rf:
 nach 10 - 15 Minuten (Ø 2 cm)
 Brandstoffklasse nach EN 13501-1 E (B2)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 440 ml ergibt freigeschäumt ca. 12 Liter Schaum. Reicht z. B. für ca. 2 Holzzargen.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01024	grün	440 ml	12 Dosen



Dicht & Fest 1-K-Polyurethanschaum

ist ein hochwertiger, klimafreundlicher, feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- hohe Schaumausbeute und hervorragende Klebkraft
- alterungsbeständig, unverrottbar (jedoch nicht UV-beständig)
- überwiegend geschlossenzellig
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich, Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk, sowie Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau, Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen, Montieren von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. mit Meinel WasserDicht zusätzlich abdichten).
- Zum Einbau von Fenstern - Der Abstand zwischen Fensterstock und Mauerwerk soll nicht mehr als 2,5 cm betragen.

Für den Holztürzargen-Einbau empfiehlt sich TürFix oder Hält & Bleibt.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: ab +5°C Umgebungstemperatur möglich
 Doseninhaltemperatur: ideal +20°C bis +25°C
 (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Klebfreiheit bei 18 °C/60% rf:
 nach ca. 5 - 10 Minuten
 Schneidbar bei 18°C/60% rf:
 nach ca. 25 - 30 Minuten (Ø 3 cm)
 Volle Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.
 Brandstoffklasse E nach DIN EN 13501-1, normalentflammbar

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 50 lfm Schaumstr. mit Ø 2 cm.

1 Dose 500 ml reicht für ca. 35 lfm Schaumstr. mit Ø 2 cm.

Auch als 500 ml-Dose erhältlich!



Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01010	beige	500 ml	12 Dosen
01011	beige	750 ml	12 Dosen



Pistolen Dicht & Fest 1-K-Polyurethanschaum

ist ein hochwertiger, klimafreundlicher, feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- hohe Schaumausbeute durch exakte Dosierung
- hervorragende Klebkraft
- beim Schäumen Arbeitsunterbrechung möglich
- alterungsbeständig, unverrottbar (jedoch nicht UV-beständig)
- überwiegend geschlossenzellig und schrumpffrei
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.
- Zum Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. mit Meinel WasserDicht zusätzlich abdichten).
- Zum Einbau von Fenstern - Der Abstand zwischen Fensterstock und Mauerwerk soll nicht mehr als 2,5 cm betragen.

Für den Holztürzargen-Einbau empfiehlt sich TürFix oder Hält & Bleibt.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinel Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinel Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen). Zum Reinigen von PU-Schaumpistolen beim Dosenwechsel empfehlen wir Meinel PU-Entferner.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: ab +5°C Umgebungstemperatur möglich
 Doseninhaltemperatur: ideal +20°C bis +25°C
 (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Klebfreiheit bei 18 °C/60% rf:
 nach ca. 5 - 10 Minuten
 Schneidbar bei 18°C/60% rf:
 nach ca. 20 - 25 Minuten (Ø 3 cm)
 Brandstoffklasse E nach DIN EN 13501-1

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 60 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01013	beige	750 ml	12 Dosen



Weichzellschaum 1-K-Polyurethanschaum

ist ein elastischer, klimafreundlicher, feuchtigkeithärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- hohe Elastizität von mehr als 30 %
- verarbeitbar bis -10°C
- hohe Schaumausbeute durch exakte Dosierung
- hervorragende Klebkraft und formstabile Zellen
- beim Schäumen Arbeitsunterbrechungen möglich
- nach der Schaumhärtung garantiert nachdruckfrei
- alterungsbeständig (jedoch nicht UV-beständig)
- überwiegend geschlossenzellig und schrumpffrei
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u.ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

- Für luft- und schlagregendichte Fensteranschlusssfugen gemäß Pkt. 4.1.1 der ÖNORM B 5320 : 2020 in Verbindung mit Multi-Power Band Außen.
- Terrassentüren
- Dachflächenfenster, Wintergärten, Portale etc., Elektro-Schaltkästen.
- Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Bauanschlusssfugen im Holz- und Massivbau.
- Fugen mit hoher Bewegungsaufnahme.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
ab -10°C bis 35°C (Oberfläche)
Doseninhaltemperatur:
ab +5°C bis +30°C (ideal 20°C)
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit:
-40°C bis +80°C (kurzfristig bis +100°C)
Klebfreiheit (30 mm Strang): nach ca. 8 Min.
Schneidbar (30 mm Strang): nach ca. 60 Min.
Volle Belastbarkeit (30 mm Strang):
nach ca. 12 Std.
Rohdichte (Fugengeschäumt): ca. 25 kg/m³
Baustoffklasse B2 DIN 4102-1

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 2 - 3 mittelgroße Fenster (je nach Fugengröße) oder bis zu ca. 24 lfm bei ca. 2 cm Fugenbreite.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01037	weiß	750 ml	12 Dosen
01038	weiß o.H.S.	750 ml	12 Dosen

o.H.S. = ohne beige packte Handschuhe



Pistolen Winter & Sommer E 1-K-Polyurethanschaum

ist ein klimafreundlicher, feuchtigkeithärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- schäumen bis -10°C Umgebungstemperatur möglich
- hohe Schaumausbeute durch exakte Dosierung
- hervorragende Klebkraft
- alterungsbeständig, unverrottbar (jedoch nicht UV-beständig)
- überwiegend geschlossenzellig und schrumpffrei
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.
- Zum Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. mit Meinl „WasserDicht“ zusätzlich abdichten).
- Zum Einbau von Fenstern - Der Abstand zwischen Fensterstock und Mauerwerk soll nicht mehr als 2,5 cm betragen.
- Für die Montage von Rohinstallationen. Für den Holztürzargen-Einbau empfiehlt sich TürFix oder Hält & Bleibt.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinl Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinl Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen). Zum Reinigen von PU-Schaumpistolen beim Dosenwechsel empfehlen wir Meinl PU-Entferner.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: -10°C bis +25°C
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Klebfreiheit: ca. 5 - 10 Minuten
Schneidbar: ca. 20 - 25 Minuten
Aushärtungszeit: 1,5 - 5 Stunden, abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit
Baustoffklasse EN 13501 - 1 E (B2)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 50 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01018	rosa	750 ml	12 Dosen



Winter & Sommer 1-K-Polyurethanschaum

ist ein klimafreundlicher, feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- schäumen bis -10°C Umgebungstemperatur möglich
- hohe Schaumausbeute und hervorragende Klebkraft
- alterungsbeständig, unverrottbar (jedoch nicht UV-beständig)
- überwiegend geschlossenzellig und schrumpffrei
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.
- Zum Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. mit Meinel „WasserDicht“ zusätzlich abdichten).
- Zum Einbau von Fenstern - Der Abstand zwischen Fensterstock und Mauerwerk soll nicht mehr als 2,5 cm betragen.
- Für die Montage von Rohinstallationen. Für den Holztürzargen-Einbau empfiehlt sich TürFix oder Hält & Bleibt.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinel Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinel Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen).

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
ab -10°C Umgebungstemperatur möglich
Doseninhaltemperatur: +5°C bis +25°C
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Klebfreiheit bei 18°C/60% rf:
nach ca. 5 - 10 Minuten
Schneidbar bei 18°C/60% rf:
nach ca. 25 - 30 Minuten (Ø 3 cm)
Volle Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.
Brandstoffklasse DIN 4102, Teil 1 (B3)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 50 lfm
Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01015	beige	750 ml	12 Dosen



Pistolen Winter & Sommer 1-K-Polyurethanschaum

ist ein klimafreundlicher, feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- schäumen bis -10°C Umgebungstemperatur möglich
- hohe Schaumausbeute durch exakte Dosierung
- hervorragende Klebkraft
- alterungsbeständig, unverrottbar (jedoch nicht UV-beständig)
- überwiegend geschlossenzellig und schrumpffrei
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.
- Zum Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. mit Meinel „WasserDicht“ zusätzlich abdichten).
- Zum Einbau von Fenstern - Der Abstand zwischen Fensterstock und Mauerwerk soll nicht mehr als 2,5 cm betragen.
- Für die Montage von Rohinstallationen. Für den Holztürzargen-Einbau empfiehlt sich TürFix oder Hält & Bleibt.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinel Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinel Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen). Zum Reinigen von PU-Schaumpistolen beim Dosenwechsel empfehlen wir Meinel PU-Entferner.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
ab -10°C Umgebungstemperatur möglich
Doseninhaltemperatur: +5°C bis +25°C
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Klebfreiheit bei 18°C/60% rf:
nach ca. 5 - 10 Minuten
Schneidbar bei 18°C/60% rf:
nach ca. 20 - 25 Minuten (Ø 3 cm)
Volle Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.
Brandstoffklasse DIN 4102, Teil 1 (B3)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 50 lfm
Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01016	beige	750 ml	12 Dosen
01017	beige o.HS.	750 ml	12 Dosen

o.HS. = ohne beige packte Handschuhe



Montageschaum

1-K-Polyurethanschaum

ist ein feuchtigkeitshärtender,
1-Komponenten-Polyurethanschaum.

Vorteile:

- kostengünstige Standardqualität
- gute Klebkraft
- alterungsbeständig
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyethylen, Silikonkautschuk u.ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.
- Zum Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. außenseitig mit Meinel WasserDicht zusätzlich abdichten).
- Zum Einbau von Fenstern. Die Fugenbreite sollte nicht mehr als 2,5 cm betragen. Für den Holztürzargen-Einbau empfehlen sich TürFix oder Halt & Bleibt.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinel Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinel Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen).

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
ab +5°C Umgebungstemperatur möglich
Doseninhaltstemperatur:
ideal +20°C bis +25°C
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Klebfreiheit bei 18°C/60% rf:
nach ca. 5 - 10 Minuten
Schneidbar bei 18°C/60% rf:
nach ca. 25 - 30 Minuten (Ø 3 cm)
Brandstoffklasse DIN 4102, Teil 1 (B3)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 500 ml reicht für ca. 35 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Art.Nr. 01210 Farbe beige Gebinde 500 ml VE: 12 Dosen



Montageschaum

1-K-Polyurethanschaum

ist ein feuchtigkeitshärtender,
1-Komponenten-Polyurethanschaum.

Vorteile:

- kostengünstige Standardqualität
- gute Klebkraft
- alterungsbeständig
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyethylen, Silikonkautschuk u.ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.
- Zum Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. außenseitig mit Meinel WasserDicht zusätzlich abdichten).
- Zum Einbau von Fenstern. Die Fugenbreite sollte nicht mehr als 2,5 cm betragen. Für den Holztürzargen-Einbau empfehlen sich TürFix oder Halt & Bleibt.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinel Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinel Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen).

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
ab +5°C Umgebungstemperatur möglich
Doseninhaltstemperatur:
ideal +20°C bis +25°C
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Klebfreiheit bei 18°C/60% rf:
nach ca. 5 - 10 Minuten
Schneidbar bei 18°C/60% rf:
nach ca. 25 - 30 Minuten (Ø 3 cm)
Brandstoffklasse DIN 4102, Teil 1 (B3)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 50 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Art.Nr. 01311 Farbe beige Gebinde 750 ml VE: 12 Dosen



Pistolenschaum

1-K-Polyurethanschaum

ist ein feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten-Polyurethanschaum.

Vorteile:

- schalldämmgeprüft bis zu 59 dB (Prüfbericht vorhanden)
- kein Nachtropfen, weniger Reiniger erforderlich
- schneller Dosenwechsel

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.
- Zum Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. außenseitig mit Meinel WasserDicht zusätzlich abdichten).
- Zum Einbau von Fenstern. Die Fugenbreite sollte nicht mehr als 2,5 cm betragen. Für den Holztürzargen-Einbau empfehlen sich TürFix oder Halt & Bleibt.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinel Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinel Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen). Zum Reinigen von PU-Schaumpistolen beim Dosenwechsel empfehlen wir Meinel PU-Entferner.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:
ab +5°C Umgebungstemperatur möglich
Doseninhaltemperatur:
ideal +20°C bis +25°C
(Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Klebfreiheit bei 18°C/60% rf:
nach ca. 5 - 10 Minuten
Schneidbar bei 18°C/60% rf:
nach ca. 20 - 25 Minuten

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 50 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01040	grau	750 ml	12 Dosen
01042	beige	750 ml	12 Dosen
01061	beige o.HS.	750 ml	12 Dosen
01063	grau o.HS.	750 ml	12 Dosen

o.HS. = ohne beigepackte Handschuhe



2K Schaum

2-K-Polyurethanschaum

ist ein schnellhärtender, nachdruckfreier 2-Komponenten Polyurethanschaum, der unabhängig von Luftfeuchtigkeit aushärtet.

Vorteile:

- schnellhärtend und nachdruckfrei
- härtet auch ohne Umgebungsfeuchtigkeit aus
- haftet auf vielen Untergründen
- alterungsbeständig

Anwendungsbeispiele:

- Das Produkt eignet sich hervorragend zum Abdichten, Füllen, Isolieren, Montieren, Dämmen, Kleben und Einbauen von Türzargen, Rollladenkästen, Badewannen, Brausetassen, etc.
- Besonders geeignet zum Ausfüllen von Hohlräumen wo keine Umgebungsfeuchtigkeit vorhanden ist.
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Werkstoffen wie Holz, Beton, Porenbeton, Ziegelstein, Metall, Aluminium, etc., ausgenommen Polyethylen, Silikon, PTFE und Trennmittel.

Guter Tipp!

Verunreinigungen (frische Schaumspritzer) sofort mit **Meinel Reinigungstüchern** entfernen. Die Meinel Reinigungstücher sind hochwirksam und universell einsetzbar (auch auf lackierten Oberflächen).

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: min +5°C (Oberfläche), +10°C bis +25°C (Dose)
Hautbildungszeit: nach ca. 5 - 10 Min.
Schneidbarkeit: nach ca. 15 - 20 Min.
Belastbar nach 2 - 3 Std.
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Nicht UV-beständig!
Rohdichte 30 - 35 kg/m³
Brandstoffklasse DIN 4102, Teil 1 (B3)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 440 ml ergibt freigeschäumt ca. 12 Liter Schaum.
Reicht z. B. für ca. 2 Holz Türzargen.

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
01021	grün	440 ml	12 Dosen





Pistolenschaum-Set 7-teilig

1-K-Polyurethanschaum

ist ein feuchtigkeithärtender, 1-Komponenten-Polyurethanschaum.

Vorteile:

- schalldämmgeprüft bis zu 59 dB (Prüfbericht vorhanden)
- kein Nachtropfen, weniger Reiniger erforderlich
- schneller Dosenwechsel

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.
- Zum Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. außenseitig mit Meinl WasserDicht zusätzlich abdichten).
- Zum Einbau von Fenstern. Die Fugenbreite sollte nicht mehr als 2,5 cm betragen. Für den Holzsturz-Einbau empfehlen sich TürFix oder Hält & Bleibt.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: ab +5°C Umgebungstemperatur möglich
 Doseninhaltstemperatur: ideal +20°C bis +25°C
 (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Klebfreiheit bei 18°C/60% rf: ca. 5 - 10 Minuten
 Schneidbar bei 18°C/60% rf: nach ca. 20 - 25 Minuten

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 50 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Set bestehend aus:

- 5 Dosen Meinl Pistolenschaum 750 ml,
- 1 Dose PU-Entferner 500 ml,
- 1 Stück PU-Schaumpistole „Metall“ inkl. 4 Stück Kunststoffadapter



Art. Nr. 01049	Schaum-Farbe beige	Gebinde Set wie oben beschrieben	VE: 1 Karton
--------------------------	------------------------------	--	------------------------

Pistolenschaum-Set 12-teilig

1-K-Polyurethanschaum

ist ein feuchtigkeithärtender, 1-Komponenten-Polyurethanschaum.

Vorteile:

- schalldämmgeprüft bis zu 59 dB (Prüfbericht vorhanden)
- kein Nachtropfen, weniger Reiniger erforderlich
- schneller Dosenwechsel

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.
- Zum Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. außenseitig mit Meinl WasserDicht zusätzlich abdichten).
- Zum Einbau von Fenstern. Die Fugenbreite sollte nicht mehr als 2,5 cm betragen. Für den Holzsturz-Einbau empfehlen sich TürFix oder Hält & Bleibt.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: ab +5°C Umgebungstemperatur möglich
 Doseninhaltstemperatur: ideal +20°C bis +25°C
 (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Klebfreiheit bei 18°C/60% rf: ca. 5 - 10 Minuten
 Schneidbar bei 18°C/60% rf: nach ca. 20 - 25 Minuten

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 50 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Set bestehend aus:

- 10 Dosen Meinl Pistolenschaum 750 ml,
- 1 Dose PU-Entferner 500 ml,
- 1 Stück PU-Schaumpistole „Metall“ inkl. 4 Stück Kunststoffadapter



Art. Nr. 01048	Schaum-Farbe beige	Gebinde Set wie oben beschrieben	VE: 1 Karton
--------------------------	------------------------------	--	------------------------



Winter & Sommer Pistolenschaum-Set 7-teilig

1-K-Polyurethanschaum

ist ein klimafreundlicher, feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- schäumen bis -10°C Umgebungstemperatur möglich
- hohe Schaumausbeute durch exakte Dosierung
- hervorragende Klebkraft
- alterungsbeständig, unverrottbar (jedoch nicht UV-beständig)
- überwiegend geschlossenzellig und schrumpffrei
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.
- Zum Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. mit Meinl „WasserDicht“ zusätzlich abdichten).
- Zum Einbau von Fenstern - Der Abstand zwischen Fensterstock und Mauerwerk soll nicht mehr als 2,5 cm betragen.
- Für die Montage von Rohinstallationen.

Für den Holzfürgangen-Einbau empfiehlt sich TürFix oder Halt & Bleibt.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: ab -10°C Umgebungstemperatur möglich
 Doseninhaltemperatur: +5°C bis +25°C
 (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Klebfähigkeit bei 18°C/60% rf: ca. 5 - 10 Minuten
 Schneidbar bei 18°C/60% rf: nach ca. 20 - 25 Minuten (Ø 3 cm)
 Volle Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.
 Brandstoffklasse DIN 4102, Teil 1 (B3)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 50 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Set bestehend aus:

5 Dosen Meinl Winter & Sommer Pistolenschaum 750 ml,
 1 Dose PU-Entferner 500 ml,
 1 Stück PU-Schaumpistole „Metall“
 inkl. 4 Stück Kunststoffadapter



Art. Nr.
01051

Schaum-Farbe
beige

Gebinde
Set wie oben beschrieben

VE:
1 Karton

Winter & Sommer Pistolenschaum-Set 12-teilig

1-K-Polyurethanschaum

ist ein klimafreundlicher, feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten Polyurethanschaum. Empfiehlt sich auch für den Einsatz in Klimabündnis-Gemeinden.

Vorteile:

- schäumen bis -10°C Umgebungstemperatur möglich
- hohe Schaumausbeute durch exakte Dosierung
- hervorragende Klebkraft
- alterungsbeständig, unverrottbar (jedoch nicht UV-beständig)
- überwiegend geschlossenzellig und schrumpffrei
- haftet ausgezeichnet auf Beton, Ziegel, Putz, Styropor, Hart-PVC u.v.m. (ausgenommen z.B. Polyäthylen, Silikonkautschuk u. ä.)
- nach dem Aushärten kann man den Schaum mechanisch bearbeiten (schneiden, schleifen, bohren), überputzen, überkleben sowie überstreichen

Anwendungsbeispiele:

- Zum Isolieren, Dämmen, Füllen und Befestigen im Dach- und Wandbereich.
- Zum Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Zum Ausschäumen von Anschlussfugen und Hohlräumen im gesamten Innenausbau.
- Zum Füllen von Mauerdurchbrüchen.
- Zum Isolieren und Dämmen von Rohren in Mauerfugen. Der Schaum isoliert gut gegen Kälte, Wärme und Schall - jedoch nicht gegen Sickerwasser (ggf. mit Meinl „WasserDicht“ zusätzlich abdichten).
- Zum Einbau von Fenstern - Der Abstand zwischen Fensterstock und Mauerwerk soll nicht mehr als 2,5 cm betragen.
- Für die Montage von Rohinstallationen.

Für den Holzfürgangen-Einbau empfiehlt sich TürFix oder Halt & Bleibt.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: ab -10°C Umgebungstemperatur möglich
 Doseninhaltemperatur: +5°C bis +25°C
 (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Klebfähigkeit bei 18°C/60% rf: ca. 5 - 10 Minuten
 Schneidbar bei 18°C/60% rf: nach ca. 20 - 25 Minuten (Ø 3 cm)
 Volle Belastbarkeit: nach ca. 24 Std.
 Brandstoffklasse DIN 4102, Teil 1 (B3)

Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 50 lfm Schaumstrang mit Ø 2 cm.

Set bestehend aus:

10 Dosen Meinl Winter & Sommer Pistolenschaum 750 ml,
 1 Dose PU-Entferner 500 ml,
 1 Stück PU-Schaumpistole „Metall“
 inkl. 4 Stück Kunststoffadapter



Art. Nr.
01050

Schaum-Farbe
beige

Gebinde
Set wie oben beschrieben

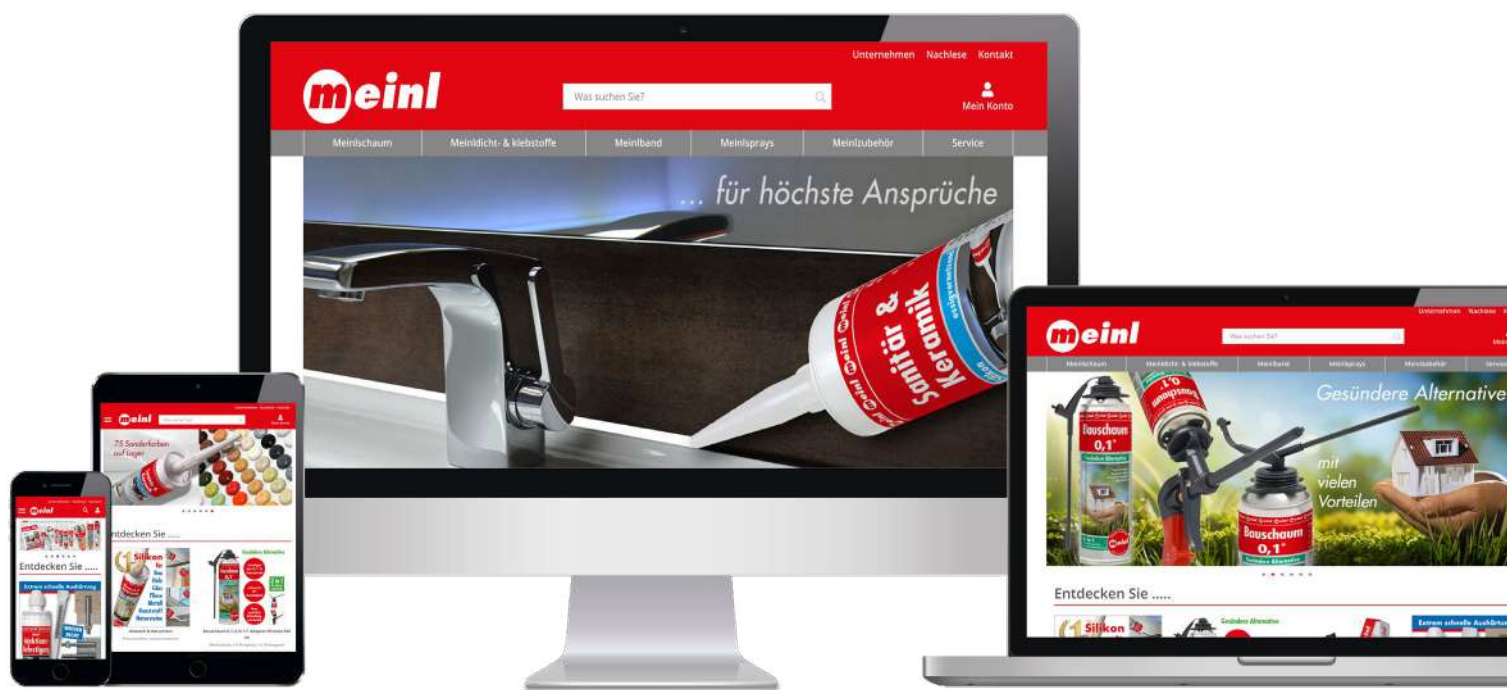
VE:
1 Karton

mein schaum

www.meinschaum.at

Meinl - Ihr „digitales“ Schaufenster

*komfortabel und informativ,
einfache und rasche Informations- und Bestellmöglichkeit, egal
ob Sie vom Handy, Tablet, Notebook oder Computer aus zugreifen.*



Ihr Erfolg mit Meinl = die Summe der besseren Details

meinl dicht

Produktkatalog



das Beste
kennt
keinen
Kompromiss

V24121

meinl

Dicht- & Klebstoffe

Meinl Silikon ist in mehr als 75 Farben erhältlich!



Sanitär & Keramik

Silikon, essigvernetzend

ist eine hochwertige, fungizid ausgerüstete, elastische, acetatvernetzende Dichtungsmasse für dauerhafte Verfugungen.

Vorteile:

- professionelle, unverschnittene Qualität
- außen und innen anwendbar
- standfest, kurzer Fadenzug, ideal glättbar
- UV-stabil und witterungsbeständig
- feuchtraumbeständig
- sehr emissionsarm - GEV EMICODE® EC1 plus

Anwendungsbeispiele:

bei Dehnfugen zwischen Fliesen bzw. Feinsteinzeug im Wand- und Bodenbereich. Anschlussfugen bei Badewannen, Brausesssen, Waschbecken, WC, Küchen-Arbeitsplatten etc.

Elastisches Verhalten:

elastisch,
25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium eloxiert, Emaille, Fliesen, Glas, Keramik, Polycarbonat, Polyester, Porzellan, Resopal, Steinzeug und vorhandenen Beschichtungsstoffen wie Alkydharzlasur und -lack, Dispersionslasur und -lack.

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir mit geeignetem Primer vorzustrichen.

Anstrichverträglichkeit:

nicht überstreichbar

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen die meisten normalerweise im Sanitärbereich vorkommenden Chemikalien und Reiniger.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +180°C
Hautbildungszeit bei 23°C/50%rF: ca. 15 Min.
Durchhärtung bei 23°C/50%rF: ca. 2 mm innerhalb 24 Std., danach ca. 1 mm/Tag
Shore-A Härte: 20



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02001	transparent	310 ml	12 Kartuschen
02002	weiß	310 ml	12 Kartuschen
02003	lichtgrau	310 ml	12 Kartuschen
02004	manhattan	310 ml	12 Kartuschen
02005	silbergrau	310 ml	12 Kartuschen
02006	grau	310 ml	12 Kartuschen
02007	hellgrau	310 ml	12 Kartuschen
02016	bahamabeige	310 ml	12 Kartuschen
02036	grau-A	310 ml	12 Kartuschen

02039 75 Sonderfarben siehe Meinl Sonder-Farbkarte



Bau, Glas & Metall

Silikon, neutralvernetzend

ist eine hochwertige, fungizid ausgerüstete, elastische, neutralvernetzende Dichtungsmasse (Alkoxy-Technologie).

Vorteile:

- breites Haftspektrum
- außen und innen anwendbar
- auch für alkalische Untergründe (Beton)
- keine Korrosion bei Metallen
- UV-stabil und witterungsbeständig

Anwendungsbeispiele:

für Dehn-, Dicht- und Anschlussfugen im Baubereich nach DIN 18540, Versiegelung im Glas- und Fensterbau nach DIN 18545, zum Kleben von Spiegel

Elastisches Verhalten:

elastisch,
25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium, Beton, Buntmetalle, Emaille, Fliesen, Glas, Keramik, Polyester, Porzellan, Putz, Resopal, Steinzeug und vorhandenen Beschichtungsstoffen wie Alkydharzlasur und -lack, Dispersionslasur und -lack, Silikat-, Dispersionsilikat-, Kunststoff-Dispersions- und Polymerisatharzfarbe, 2-K-Lack

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir mit geeignetem Primer vorzustreichen.

Anstrichverträglichkeit:

anstrichverträglich nach DIN 52452 Teil 4 A1 und A2, nicht überstreichbar

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen die meisten normalerweise im Baubereich vorkommenden Chemikalien und Reiniger.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +150°C
 Hautbildungszeit bei 23°C/50%rF: ca. 5 - 15 Min.
 Durchhärtung bei 23°C/50%rF: ca. 2,5 mm innerhalb 24 Std., danach ca. 1 mm/Tag
 Shore-A Härte: ca. 12



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02061	transparent	310 ml	12 Kartuschen
02062	weiß	310 ml	12 Kartuschen
02063	fugengrau	310 ml	12 Kartuschen
02661	transparent	600 ml	20 Beutel



NEU

im Sortiment!

Allzweck & Naturstein

Silikon, neutralvernetzend

ist eine hochwertige, neutralvernetzende, weichmacher- und MEKO-freie Dichtungsmasse. Das Produkt ist darauf ausgelegt für den Handwerker alle gängigen Einsatzgebiete abzudecken und ihm einen universellen Dichtstoff an die Hand zu geben.

Vorteile:

- hervorragend geeignet für Marmor und Natursteine
- keine Randzonenverschmutzung
- auch für alkalische Untergründe (Beton)
- keine Korrosion bei Metallen
- fungizid ausgerüstet
- außen und innen anwendbar, optimal glättbar
- feuchtraumbeständig, säurefrei
- UV-stabil und witterungsbeständig
- sehr emissionsarm- GEV EMICODE® EC1 plus

Anwendungsbeispiele:

Für fast alle professionellen Dehn-, Dicht- und Anschlussfugen. Universell für die Bereiche Sanitär, Küche, Bau, Fassade, Dach, Fenster, Glas, Beton, Holz, Metall, diverse Kunststoffen etc. Für Marmor, Naturstein, Kunststein, Spiegel sowie auch für Reinräume und RLT-Anlagen gemäß VDI 6022 geeignet. (Für Aquarienbau empfiehlt sich das Meinl-Silikon „Hitze & Aquarium“)

Elastisches Verhalten:

elastisch, 25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium, Beton, Buntmetalle, Emaille, Fliesen, Glas, Keramik, diverse Kunststoffe, Porzellan, Putz, Resopal, Steinzeug, Marmor, Granit, Naturstein, Holz und vorhandenen Beschichtungsstoffen wie Alkydharzlasur und -lack, Dispersionslasur und -lack, Silikat-, Dispersionsilikat-, Kunststoff-Dispersions- und Polymerisatharzfarbe, 2-K-Lack.

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir mit geeignetem Primer vorzustreichen.

Anstrichverträglichkeit:

anstrichverträglich nach DIN 52452 Teil 4 A1 und A2

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen die meisten normalerweise im Baubereich vorkommenden Chemikalien und Reiniger.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
 Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +180°C
 Hautbildungszeit bei 23°C/50%rF: ca. 12-18 Min.
 Durchhärtung bei 23°C/50%rF: ca. 1 mm/Tag
 Schwind: < 5%
 Shore-A Härte: ca. 35-40



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02140	transparent	310 ml	12 Kartuschen
02141	weiß	310 ml	12 Kartuschen
02142	grau	310 ml	12 Kartuschen
02143	manhattan	310 ml	12 Kartuschen
02144	mittelgrau	310 ml	12 Kartuschen
02145	anthrazit	310 ml	12 Kartuschen
02146	schwarz	310 ml	12 Kartuschen
02156	beige	310 ml	12 Kartuschen
02157	eiche	310 ml	12 Kartuschen
02158	hellbraun	310 ml	12 Kartuschen
02159	braun	310 ml	12 Kartuschen



Fenster & Hochbau

Silikon, neutralvernetzend

ist eine feuchtigkeitshärtende, elastische, oxydvernetzende Dichtungsmasse. Profi-Qualität nach DIN 18545 Teil 2, Beanspruchungsgruppe E. Geprüft nach DIN EN ISO 11600 für den Typ G und die Klasse LM.

Vorteile

- schnellhärtend
- auch für alkalische Untergründe (Beton)
- keine Korrosion bei Metallen
- UV-stabil und witterungsbeständig
- fungizid ausgerüstet
- abriebfest

Anwendungsbeispiele

für Verfugungen beim Glaseinbau in Holz-, Aluminium- und PVC-Rahmen. Für Dehn-, Dicht- und Anschlussfugen im Baubereich.

Zum Verfugen von Glas, Holz, Metall, Beton, Stahl, Keramik, Plastik, Aluminium, PVC, etc. Gewerbe- und Industriebereich wie z. B.: Fenster-, Hoch-, Metall- und Sanitärbau.

Elastisches Verhalten

elastisch,
25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit

gut mit Aluminium, Beton, Buntmetalle, Emaille, Fliesen, Glas, Keramik, Hart-PVC, Putz, Ziegel uvm.

Haftungseigenschaft

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir mit geeignetem Primer vorzustreichen.

Anstrichverträglichkeit

anstrichverträglich nach DIN 52452 Teil 4 A1 und A2, nicht überstreichbar

Mechanisch/chemische Belastbarkeit

hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen die meisten normalerweise im Baubereich vorkommenden Chemikalien und Reiniger.

Um Beschädigungen der Dichtstoffoberfläche zu vermeiden, dürfen keine ätzenden bzw. scheuernden Putzmittel verwendet werden.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +180 °C
Hautbildungszeit bei 23°C/50% rf.: 5 - 20 Min.
Durchhärtung bei 23°C/50% rf.: ca. 2 mm innerhalb 24 Std.



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02040	transparent	310 ml	12 Kartuschen
02044	weißblau	310 ml	12 Kartuschen
02045	grafitschwarz	310 ml	12 Kartuschen



Hitze & Aquarium

Silikon, essigvernetzend

ist eine hochwertige, dauerelastische, acetatvernetzende Dichtungsmasse.

Vorteile:

- temperaturbelastbar bis 180°C
- dauerelastisch
- schnellhärtend
- ohne Fungizid
- UV-stabil
- wasserbeständig
- witterungsbeständig

Anwendungsbeispiele:

speziell für Aquarienbau, Kochmulden, Einbaugeräte, Heißluftkanäle, wärmebelastete Geräte und Industrieanlagen

Elastisches Verhalten:

elastisch,
20 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium eloxiert, Emaille, Fliesen, Glas, Keramik, Polycarbonat, Polyester, Porzellan, Resopal, Steinzeug und vorhandenen Beschichtungsstoffen wie Alkydharzlasur und -lack, Dispersionslasur und -lack. Nicht in Verbindung mit Verbundglas geeignet.

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir mit geeignetem Primer vorzustreichen.

Anstrichverträglichkeit:

nicht überstreichbar

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen die meisten normalerweise im Baubereich vorkommenden Chemikalien und Reiniger.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit: -65°C bis +180°C
Hautbildungszeit bei 23°C/50%rf.: ca. 10 Minuten
Durchhärtung bei 23°C/50%rf.: ca. 2 mm innerhalb 24 Std., 6 mm/Woche.
Shore-A Härte: ca.25



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02051	transparent	310 ml	6 Kartuschen



Hochtemperatur Silikon, essigvernetzend

ist eine hochwertige, elastische, acetatvernetzende Silikon-Dichtungsmasse.

Vorteile:

- hochtemperaturbelastbar
- standfest und lichtecht
- feuchtraum- und witterungsbeständig
- UV-stabil

Anwendungsbeispiele:

zum Verkleben, Abdichten und Schutzbeschichten von Teilen mit hoher Temperaturbelastung, für Heizgeräte, Apparate- u. Industriebau

Elastisches Verhalten:

elastisch,
20 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium eloxiert, Emaille, Fliesen, Glas, glasiertem Keramik, Polycarbonat, Resopal und anderen nicht porösen Oberflächen.

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir mit geeignetem Primer vorzustrichen.

Anstrichverträglichkeit:

nicht überstreichbar

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen die meisten normalerweise im Baubereich vorkommenden Chemikalien und Reiniger.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit: -65°C bis +260°C,
kurzfristig bis +315°C
Hautbildungszeit bei 23°C/50%rf: ca. 10 Minuten
Durchhärtung bei 23°C/50%rf: ca. 2 mm
innerhalb 24 Std.
Shore-A Härte: ca. 26



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02054	rotbraun	310 ml	6 Kartuschen

Brandschutz B1 Silikon, neutralvernetzend

ist eine hochwertige, oxymvernetzende, feuerhemmende Silikon-Dichtungsmasse nach DIN 4102 Teil 1 / Klasse B1 schwerentflammbar.

Vorteile:

- schwerentflammbar und dauerelastisch
- auch für alkalische Untergründe (Beton)
- keine Korrosion bei Metallen
- feuchtraum- und witterungsbeständig

Anwendungsbeispiele:

für feuerhemmende Verfugungen in Bauwerken, bei Brandschutztüren, Brandschutzwänden, für Rohrdurchführungen, Kabelkanäle etc.

Elastisches Verhalten:

elastisch,
25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium, Beton, Buntmetalle, Emaille, Fliesen, Glas, Keramik, Polyester, Porzellan, Putz, Resopal, Steinzeug und vorhandenen Beschichtungsstoffen wie Alkydharzlasur und -lack, Dispersionslasur und -lack, Silikat-, Dispersionsilikat-, Kunststoff-Dispersions- und Polymerisatharzfarbe, 2-K-Lack

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir mit geeignetem Primer vorzustrichen.

Anstrichverträglichkeit:

anstrichverträglich nach DIN 52452 Teil 4 A1 und A2, nicht überstreichbar.

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen die meisten normalerweise im Baubereich vorkommenden Chemikalien und Reiniger.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +180°C
Hautbildungszeit bei 23°C/50%rf: 15 - 20 Min.
Durchhärtung bei 23°C/50%rf: ca. 2 mm/Tag
Shore-A Härte: 22
Brandverhalten: nach DIN 4102 Klasse B1



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02057	weiß	310 ml	12 Kartuschen
02058	grau	310 ml	12 Kartuschen

Mauer & Putz

Acryl, plastisch bis 12%

ist ein hochwertiger, plastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis.

Vorteile:

- innen- und außen anwendbar
- geringe Konkavität
- plastisch
- witterungsbeständig nach Aushärtung
- überstreichbar mit den meisten Farbsystemen, Eigenprüfung erforderlich

Anwendungsbeispiele

Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich mit Fugen-Dehnbelastung bis 12 %, z. B. Sockelleisten, Türzargen, Fenster, Treppenschlüsse etc., Setzrisse im Mauerwerk, Dübellöcher u. ä. Nicht verwenden bei bituminösem Untergrund, PE, PTFE, Gummi und Glas.

Elastisches Verhalten

plastisch, 12 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit

gut auf Aluminium, Beton, Eternit, Fliesen, Holz, Keramik, Porenbeton, Hart-PVC, Polyester, Putz, Resopal, Steinzeug, Ziegelstein.

Haftungseigenschaft

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Stark saugende Untergründe mit Primer (Vorstrich) aus 1 Teil Mauer & Putz und 2 Teilen Wasser mit einem Pinsel vorstreichen und ca. 20 Minuten ablüften lassen.

Anstrichverträglichkeit

sehr gute Anstrichverträglichkeit (Eigenprüfung erforderlich), überstreichbar nach Durchtrocknung (frühestens nach 24 Std.).

Mechanisch/chemische Belastbarkeit

aufgrund offener Oberfläche schmutzempfindlich. Für Fugen, die einer dauernden Wassereinwirkung ausgesetzt sind, nicht geeignet.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +50°C
 Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +80°C
 Hautbildezeit: ca. 15 - 30 Min.
 Durchhärtung: 1 - 4 Wochen, je nach Fugenstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit
 Volumenänderung: (-13 ± 2)%



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02070	weiß	310 ml	12 Kartuschen
02071	grau	310 ml	12 Kartuschen
02670	weiß	600 ml	20 Beutel



Fassade & Raue Wand

Acryl, plastisch bis 8%

ist ein hochwertiger, einkomponentiger, plastischer Fugendichtstoff mit putzähnlicher Oberfläche auf Polyacrylatbasis.

Vorteile

- außen und innen anwendbar
- strukturierte putzartige Oberfläche
- plastisch
- witterungs- und alterungsbeständig
- überstreichbar mit den meisten Farbsystemen, Eigenprüfung erforderlich

Anwendungsbeispiele

Verfugung von Fenster-, Tür- und Treppenschluss zum Mauerwerk, Setzrisse und Eckfugen bei rauen Wänden, Ausbesserungs- und Verfüllarbeiten. Nicht verwenden bei bituminösem Untergrund, PE, PTFE, Gummi und Glas.

Elastisches Verhalten

plastisch, 8 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit

gut auf Aluminium, Beton, Eternit, Fliesen, Holz, Keramik, Porenbeton, Putz, Resopal, Steinzeug, Ziegelstein.

Haftungseigenschaft

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Stark saugende Untergründe mit Primer (Vorstrich) aus 1 Teil Fassade & Raue Wand und 2 Teilen Wasser mit einem Pinsel vorstreichen und ca. 20 Minuten ablüften lassen.

Anstrichverträglichkeit

sehr gute Anstrichverträglichkeit (Eigenprüfung erforderlich), überstreichbar nach Durchtrocknung (frühestens nach 24 Std.).

Mechanisch/chemische Belastbarkeit

aufgrund rauer Oberfläche schmutzempfindlich. Für Fugen, die einer dauernden Wassereinwirkung ausgesetzt sind, nicht geeignet.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
 Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +80°C
 Hautbildezeit: ca. 15 - 30 Minuten
 Durchhärtung: 1 - 4 Wochen, je nach Fugenstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit
 Volumenänderung: nur ca. -12 %
 Shore-A Härte: ca. 25



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02083	weiß	310 ml	12 Kartuschen



Außen & Innen**Acryl, frühregenfest**

ist ein hochwertiger, elastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis.

Vorteile

- außen und innen anwendbar
- geringe Konkavität
- elastisch
- fungizid ausgerüstet
- frühregenfest
- witterungsbeständig
- lösungsmittelfrei, haftstark
- überstreichbar mit den meisten Farbsystemen, Eigenprüfung erforderlich

Anwendungsbeispiele

Anschlussfugen im Außen- und Innenbereich mit Fugen-Dehnbelastung bis 20 %, z. B. Bewegungsfugen, Anschlussfugen im Hochbau (Häuser, Hallen etc.) außen, Türzargen, Fenster, Treppenanschlüsse, Fliesen etc., Setzrisse im Mauerwerk, Dübellöcher u. ä. Nicht verwenden bei bituminösem Untergrund, PE, PTFE, Gummi und Glas.

Elastisches Verhalten

elastisch,
20 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit

gut mit Aluminium, Beton, Eternit, Fliesen, Holz, Keramik, Porenbeton, Hart-PVC, Polyester, Putz, Resopal, Steinzeug, Ziegelstein.

Haftungseigenschaft

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Stark saugende Untergründe mit Primer (Vorstrich) aus 1 Teil Außen & Innen und 2 Teilen Wasser mit einem Pinsel vorstreichen und ca. 20 Minuten abblühen lassen.

Anstrichverträglichkeit

sehr gute Anstrichverträglichkeit, überstreichbar nach Durchtrocknung (frühestens nach 24 Std.).

Mechanisch/chemische Belastbarkeit

aufgrund offener Oberfläche schmutzempfindlich. Für Fugen, die einer dauernden Wassereinwirkung ausgesetzt sind, nicht geeignet.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +50°C
Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C
Hautbildungszeit: ca. 15 - 30 Minuten
Durchhärtung: 1 - 4 Wochen, je nach Fugenstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
Volumenänderung: nur ca. -17 %



Art. Nr. Farbe Gebinde VE:
02088 weiß 310 ml 12 Kartuschen

**Innenausbau****Acryl, elastisch bis 20%**

ist ein hochwertiger, einkomponentiger, elastischer Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis.

Vorteile:

- innen anwendbar
- überstreichbar mit den meisten Farbsystemen, Eigenprüfung erforderlich
- hohe Elastizität
- haftstark
- elastisch
- witterungsbeständig
- geruchsneutral

Anwendungsbeispiele:

Anschlussfugen von Trennwänden zum Mauerwerk, im Innenausbau für Estrich, Gipskarton, Keramik, Kunststoff, Metall, Holz etc., nicht verwenden bei bituminösem Untergrund, PE, PTFE, Gummi und Glas.

Elastisches Verhalten:

elastisch,
20 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium, Beton, Eternit, Fliesen, Holz, Keramik, Porenbeton, Hart-PVC, Polyester, Putz, Resopal, Steinzeug, Ziegelstein.

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Stark saugende Untergründe mit Primer (Vorstrich) aus 1 Teil Innenausbau und 2 Teilen Wasser mit einem Pinsel vorstreichen und ca. 20 Minuten abblühen lassen.

Anstrichverträglichkeit:

sehr gute Anstrichverträglichkeit, überstreichbar nach Durchtrocknung (frühestens nach 24 Std.).

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

für Fugen, die einer dauernden Wassereinwirkung ausgesetzt sind, nicht geeignet.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +50°C
Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C
Hautbildungszeit: ca. 30 - 40 Minuten
Durchhärtung: 1 - 1,5 mm/24 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
Volumenänderung: (-35 ±2) %



Art. Nr. Farbe Gebinde VE:
02087 weiß 310 ml 12 Kartuschen



Parkett & Laminat

Acryl, plastoelastisch bis 8%

ist ein hochwertiger, einkomponentiger, Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis.

Vorteile:

- schleifbar
- für alle Parkett- und Laminatböden auch für Ausbesserungsarbeiten
- stoppt Wasser, Schmutz und Ungeziefer
- silikon- und lösungsmittelfrei
- überstreichbar mit den meisten Farbsystemen, Eigenprüfung erforderlich

Anwendungsbeispiele:

Anschluss- und Randfugen bei Parkett- und Laminatböden, zum Ausbessern von Parkettböden, kann vor und nach dem Versiegeln eingesetzt werden.

Elastisches Verhalten:

plastoelastisch,
8 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium, Beton, Fliesen, Holz, Keramik, Porenbeton, Hart-PVC, Putz, Resopal, Steinzeug, Ziegelstein.

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Stark saugende Untergründe mit Primer (Voranstrich) aus 1 Teil Parkett & Laminat und 2 Teilen Wasser mit einem Pinsel vorstreichen und ca. 20 Minuten abblühen lassen.

Anstrichverträglichkeit:

sehr gute Anstrichverträglichkeit, überstreichbar nach Durchtrocknung (frühestens nach 24 Std.).

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

aufgrund offener Oberfläche schmutzempfindlich. Für Fugen die einer dauernden Wassereinwirkung ausgesetzt sind, nicht geeignet.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +80°C
Hautbildungszeit: ca. 5 - 10 Minuten
Schleifähigkeit: nach 18 - 24 Stunden je nach Raumtemperatur.

Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02131	ahorn, esche	310 ml	12 Kartuschen
02132	eiche	310 ml	12 Kartuschen
02133	buche	310 ml	12 Kartuschen
02134	nuss, kirsche	310 ml	12 Kartuschen



Dach & Blech

Dichtstoff, Synthekautschuk

ist ein hochwertiger, elastischer Fugendichtstoff auf Synthekautschukbasis.

Vorteile:

- haftet sehr gut auch auf nassen glatten Oberflächen und bituminösen Untergründen
- witterungsbeständig
- UV-stabil (kann unter UV-Licht leicht vergilben)

Anwendungsbeispiele:

Anschlussfugen im Dachbereich, Reparatur- und Sanierungsarbeiten, Metall-, Lüftungs- und Containerbau, auf nassen, glatten Oberflächen, auf Bitumen und Teer anwendbar, auf allen Metallen und fast allen bautechnischen Materialien anwendbar. Nicht geeignet für Boden- und Sockelfugen, Gebäudedehnfugen, Styropor, Styrodur und Fugen über 1 cm Breite

Elastisches Verhalten:

elastisch,
25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium, Beton, Bitumen, Dachfolien, Eisen, Eternit, Fliesen, Holz, Keramik, Kupfer, Messing, Porenbeton, Hart-PVC, Putz, Resopal, Stahl, Steinzeug, Ziegelstein, Zinkblech und vorhandenen Beschichtungsstoffen wie Alkydharzlasur und -lack, Dispersionslasur und -lack und üblichen Fassadenbeschichtungen.

Haftungseigenschaft:

sehr gut (ohne Primer) auf allen vorgenannten Untergründen.

Anstrichverträglichkeit:

anstrichverträglich nach DIN 52452 Teil 4 A2 mit Alkydharzlasur und -lack, Dispersionslasur und -lack.

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

aufgrund klebriger Oberfläche schmutzempfindlich.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit: -25°C bis 100°C
Hautbildungszeit: ca. 15 - 20 Minuten
UV-Stabilität: ja, jedoch gelbliche Verfärbung

Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02081	transparent	310 ml	12 Kartuschen



Montage & Baukleber

Spezial-Kleber, Acrylbasis

ist ein gebrauchsfertiger, lösungsmittelfreier, ökologischer Spezial-Klebstoff auf Basis hochwertiger Polyacrylat-Rohstoffe.

Vorteile:

- haftintensiv
- schnelltrocknend
- geruchsarm
- lösungsmittelfrei
- gleicht Unebenheiten zwischen beiden zu verklebenden Oberflächen aus

Anwendungsbeispiele:

zum Kleben von Sockelleisten, Paneelen, Styroporplatten, Dekor-, Dämm- und Akustikplatten, Teppichböden, Fliesen u. ä., zum Verfüllen von Putzrissen, Löchern in Verkleidungen, Bohrlöchern etc.

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Beton, Eternit, Fliesen, Gipskartonplatten, Holz, Keramik, Porenbeton, Putz, Styropor, Steinzeug, Ziegelstein, Filz u.v.m.

Haftungseigenschaft:

sehr gut auf den vorgenannten Untergründen. Untergrund muss bei der Verarbeitung trocken sein.

Anstrichverträglichkeit:

überstreichbar nach der Aushärtung mit den meisten Farbsystemen, Eigenprüfung erforderlich.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
 Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +80°C
 Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 20°C



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
07001	beige	310 ml	12 Kartuschen

Express Konstruktionskleber

PU-Kleber, Polyurethan

ist ein hochwertiger, feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten PU-Spezialklebstoff gemäß EN 204 D4 und DIN EN 14257 (WATT 91).

Vorteile

- temperatur-, wasser-, alterungs- und witterungsbeständig
- bildet hochstabile Verbindungen
- schnelle Aushärtung
- schleifbar, überstreich- und überlackierbar
- lösungsmittelfrei, geruchsneutral
- klebt nahezu auf allen Untergründen
- wasserfest

Anwendungsbeispiele

- Universell zum Verkleben von Beton, Metall, Kunststoff, Putz, Holz, Naturstein, Styropor, Keramik, Gips etc.
- Montieren von Fensterbänken, Treppenstufen, Sandwichelementen, Gipsfaserplatten, Metallprofilen, Sockelleisten, etc.
- Verleimen von Hirnholz.
- Für dauerelastische Verklebungen empfehlen wir Meinl Allseits Kleben & Verfugen oder Meinl Powerkleber.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur: ab 0 °C bis +35 °C
 Hautbildungszeit - trocken: bei +20 °C, 50 % rf.
 Auftragsmenge 500 µm-PE/PVC: ca. 3 min
 Hautbildungszeit - nass: bei +20 °C, mit Wasser bestäubt
 Auftragsmenge 500 µm-PE/PVC: ca. 1,5 min
 Durchhärtung: bei +20 °C, 50 % rf: ca. 1 mm in 24 h
 Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +110 °C



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
07021	beige	310 ml	12 Kartuschen

2-K-Kleber

Multi Injektions-Befestigung

2-K-Kleber, Vinylesterharz

ist ein hochleistungsfähiger, styrolfreier, zweikomponentiger chemischer Ankerkleber.

Vorteile:

- ETA Zulassung mit Option 7 für den Einbau in ungerissemem Beton mit Gewindestangen von M8 bis M24 und Option 1 für den Einbau in gerissemem Beton mit Gewindestangen von M10 bis M20
- ETA Zulassung für Bewehrungs-eisen (Durchmesser von 8 mm bis zu 32 mm) für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse in Stahlbeton
- extrem schnelle Aushärtung
- wasserundurchlässige Verbindung
- mit normaler Auspress-Pistole zu verarbeiten
- sehr gute chemische Beständigkeit
- einfache Handhabung, wiederverschließbare Kartusche



Anwendungsbeispiele:

Besonders für Schwer- und Mittellastbefestigungen geeignet. In trockenem und nassem Beton. Für gerissenen und ungerissenen Beton. Für Befestigungen im Gewerbe-, Industrie-, Elektrobau sowie im Hydraulikbauwesen und bei Blecharbeiten. Für tragende Konstruktionen etc. Auch für Holz, Stein, Voll- und Lochziegeln geeignet. In Lochsteinen unbedingt Siebhülse verwenden. Als Klebemörtel für Betonteile.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C
 dauerhaft max: +50°C

Angaben in trockenem Beton:

Untergrund	Verarbeitungszeit	Aushärtezeit*
+40°C	1 Min.	20 Min.
+30°C	3 Min.	30 Min.
+25°C	5 Min.	35 Min.
+20°C	7,5 Min.	40 Min.
+10°C	16 Min.	1 Std.
+5°C	25 Min.	1 Std. 30 Min.
0°C	45 Min.	7 Std.
-5°C	1 Std. 5 Min.	13 Std.
-10°C	1 Std. 45 Min.	22 Std.

* in nassem Beton verdoppelt sich die jeweilige Aushärtezeit

Inklusive

2 Mischer pro Kartusche



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
07050	grau	300 ml	12 Kartuschen +24 Mischer



MS-Kleber

NEU im Sortiment!

Powerkleber

MS-Kleber, High-Tack

Meinl Powerkleber ist ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger, elastischer Klebstoff für professionelle Anwendungen mit extrem hoher Anfangshaftung und schneller Durchhärtung.

Vorteile:

- erstklassige Qualität
- extrem hohe Anfangshaftung und sehr haftstark auf einer Vielzahl von Untergründen (auch auf feuchten)
- gute Verarbeitbarkeit auch bei niedrigen Temperaturen (ab +5°C)
- montieren ohne aufwändiges Bohren und Dübeln
- schnelle, elastische und vibrationsdämmende Fixierung
- kein Abrutschen bei vertikalen Verklebungen
- UV-beständig, alterungsbeständig, wasserfest
- für den Innen- und Außenbereich
- enthält keine Lösemittel, Isocyanate und Silikone

Anwendungsbeispiele:

Universell zum Kleben von Beton, Marmor, Keramik, Ziegel, Eisen, Stahl, Aluminium, Glas, Styrodur (XPS), Styropor (EPS), PVC, Polyester, Kork, Metall, Holz, Leimholz, usw. Montieren von Kabelschächten, Spiegeln, Leisten, Fliesen, Steinen, Halterungen, Paneelen etc. Zum elastischen Kleben im Industrie-, Metall- und Alubau, sowie im Container-, Maschinen-, Karosserie-, Fahrzeug- und Kabinenbau.

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Beton, Marmor, Keramik, Ziegel, Eisen, Stahl, Aluminium, Glas, Styrodur (XPS), Styropor (EPS), PVC, Polyester, Kork, Metall, Holz, Leimholz, usw.

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen, auch ohne Primer geeignet. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE und Silikone. Bei weichmacherhaltigen Kunststoffen (z.B. Weich-PVC, Butylkautschuk, EPDM und APTK) und bitumenhaltigen Untergründen kann es zu Unverträglichkeiten wie Verhärtungen und Haftungsverlust kommen.

Anstrichverträglichkeit:

überstreichbar gemäß DIN 52452 Teil 4 A2 mit Alkydharzlasur, Dispersionslasur, Silikat, Dispersionsilikarfarbe. Nicht geeignet für lösemittelhaltige Farben und Grundierungen.

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen Wasser und kurzzeitige Exposition von aliphatischen Lösungsmittel, Mineralöle, verdünnten Säuren und Basen.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Hautbildungszeit bei 23°C/50%rh: 5 Minuten
 Durchhärtung bei 23°C/50%rh: 2-3 mm/Tag
 Shore-A Härte: 65±5
 Zugfestigkeit: (ISO 8339) 1,60±0,3 MPa

Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
07018	weiß	290 ml	12 Kartuschen



Allseits Kleben & Verfugen

MS-Polymer, elastisch bis 20%

ist ein hochwertiger, schnellhärtender, elastischer 1-Komponenten MS Spezialdichtstoff mit integriertem Haftvermittler.

Vorteile transparent

- ersetzt Silikon, Acryl, Montagekleber, Styroporkleber, PU-Kleber
- klebt nahezu auf allen glatten Untergründen (auch auf feuchten) ohne zeit- und kostenintensive Primerung
- schleifbar, überstreichbar (auch nass in nass) ohne Verlaufstörungen (silikonfrei)
- UV-stabil (kann unter UV-Licht leicht vergilben)
- lösungsmittelfrei, geruchsneutral
- dauerelastisch

Vorteile färbig

- ersetzt Silikon, Acryl, Montagekleber, Spiegelkleber, Styroporkleber, PU-Kleber
- klebt nahezu auf allen glatten Untergründen (auch auf feuchten) ohne zeit- und kostenintensive Primerung
- keine Randzonenverschmutzung
- schleifbar, überstreichbar (auch nass in nass) ohne Verlaufstörungen (silikonfrei)
- UV-stabil, witterungsbeständig
- lösungsmittelfrei, geruchsneutral
- dauerelastisch

Anwendungsbeispiele

Zum zusätzlichen Verkleben des Multi-Power Bandes in den Eckbereichen und bei Überlappungen. Universell zum Kleben und Verfugen (im Innen- und Außenbereich) von Beton, Glas, Metall, Kunststoff, Putz, Holz, Spiegel, Styropor, etc., Verbinden von Karosserieteilen, Blech-Verklebungen (können anschließend punktgeschweißt werden).

Elastisches Verhalten

transparent, elastisch 20 % - färbig, elastisch 12,5 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit

gut mit Aluminium, Emaille, Fliesen, Glas, Holz, Keramik, Edelstahl, Kunststoff, Kupfer, Porzellan, Resopal, Spiegel, Stahl, Steinzeug, Zink und vorhandenen Beschichtungstoffen wie Alkydharzlasur, Dispersionslasur, Silikat, Dispersionsilikatfarbe, Z-K-Lack.

Haftungseigenschaft

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir bei saugenden Untergründen mit Primer S 1 vorzustreichen.

Anstrichverträglichkeit

überstreichbar gemäß DIN 52452 Teil 4 A2 mit Alkydharzlasur, Dispersionslasur, Silikat, Dispersionsilikatfarbe.

Mechanisch/chemische Belastbarkeit

hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren und Alkalien.

Technische Daten transparent

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C
 Hautbildungszeit bei 23°C/50%rf: max. 6 Minuten
 Durchhärtung bei 23°C/50%rf: ca. 2 mm nach 24 Std., 3 mm nach 48 Std.
 Shore-A Härte: ca.42



Technische Daten färbig

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Hautbildungszeit bei 23°C/50%rf: ca. 10 Minuten
 Durchhärtung bei 23°C/50%rf: ca. 2,5 mm nach 24 Std., 4 mm nach 48 Std.
 Shore-A Härte: ca.60

Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
07010	transparent	290 ml	12 Kartuschen
07005	weiß	290 ml	12 Kartuschen
07006	grau	290 ml	12 Kartuschen
07009	schwarz	290 ml	12 Kartuschen



Elastisch Abdichten & Verfugen

MS-Polymer, elastisch bis 25%

ist ein hochwertiger, schnellhärtender, elastischer 1-Komponenten Spezialdichtstoff.

Vorteile

- universell zum Abdichten & Verfugen
- haftet auf den meisten Oberflächen ohne Primer
- auch auf feuchtem Untergrund anwendbar
- umweltfreundlich, lösungsmittelfrei
- fungizid ausgerüstet, sehr geringer Schwund
- UV-stabil
- absolut witterungsbeständig
- dauerelastisch, silikonfrei

Anwendungsbeispiele

zum Verfugen und Abdichten von Beton, Glas, Metall, Kunststoff, Putz, Holz, Spiegel, Styropor, etc.

Für Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitär-, Bau- und Innenbereich. Zum Verkleben von Meil-Fensteranschlussbänder ans Bauwerk.

Elastisches Verhalten

elastisch, 25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit

gut mit Aluminium, Emaille, Fliesen, Glas, Holz, Keramik, Edelstahl, Kunststoff, Kupfer, Porzellan, Resopal, Spiegel, Stahl, Steinzeug, Zink, vorhandenen Beschichtungstoffen wie Alkydharzlasur, Dispersionslasur, Silikat, Dispersionsilikatfarbe, ZK-Lack

Haftungseigenschaft

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir bei glatten Untergründen mit Meil Primer S bzw. bei stark saugenden Untergründen mit Primer S1 vorzustreichen.

Anstrichverträglichkeit

überstreichbar gemäß DIN 52452 Teil 4 A2 mit Alkydharzlasur, Dispersionslasur, Silikat, Dispersionsilikatfarbe.

Mechanisch/chemische Belastbarkeit

hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren und Alkalien.

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
 Hautbildungszeit bei 23°C/50%rf: ca. 15 Minuten
 Durchhärtung bei 23°C/50%rf: ca. 2 mm nach 24 Std., 3 mm nach 48 Std.
 Volumensänderung (DIN 52451): ≤3%



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
07014	weiß	310 ml	12 Kartuschen
02612	weiß	600 ml	12 Beutel



Profe® AKV 5055

MS-Polymer, elastisch bis 12,5%

ist ein hochwertiger, geruchloser, elastischer 1-Komponenten MS-Hybrid Spezialdicht- und Klebstoff. Geprüft nach ISO 846.

Vorteile:

- universell zum elastischen Kleben und Abdichten auf nahezu allen glatten Oberflächen.
- verklebte Bleche können punktgeschweißt und mit den meisten handelsüblichen Autolacken sofort „nass in nass“ lackiert werden.
- für den Einsatz in RLT-Anlagen geeignet
- schnelle Durchhärtung
- schleißbar, überstreichbar ohne Verlaufsstörungen
- ohne hohem Kraftaufwand applizierbar
- UV-stabil, witterungsbeständig, silikon- und halogenfrei
- fungizid ausgerüstet

Anwendungsbeispiele:

elastisches Kleben sowie Naht- und Fugenabdichtungen im Karosserie-, Fahrzeug-, Waggon- und Containerbau, Metall-, Apparate- und Maschinenbau, in der Elektro-, Kunststoff-, Lüftungs- und Klimatechnik, im Schiffsbau, im Bereich Fahrzeugaufbauten. Verklebungen von Kotflügeln, Dachblechen usw. Verklebungen in Feuchträumen und Bodenfugen Verkleben und Verfugungen im Innen- und Außenbereich.

Elastisches Verhalten:

elastisch,
12,5 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium, Emaille, Fliesen, Glas, Holz, Keramik, Edelstahl, Kunststoff, Kupfer, Porzellan, Resopal, Spiegel, Stahl, Steinzeug, Zink und vorhandenen Beschichtungsstoffen wie Alkydharzlasur, Dispersionslasur, Silikat, Dispersionsilikatfarbe, 2-K-Lack.

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir bei stark saugenden Untergründen mit Primer S 1 vorzustrichen.

Anstrichverträglichkeit:

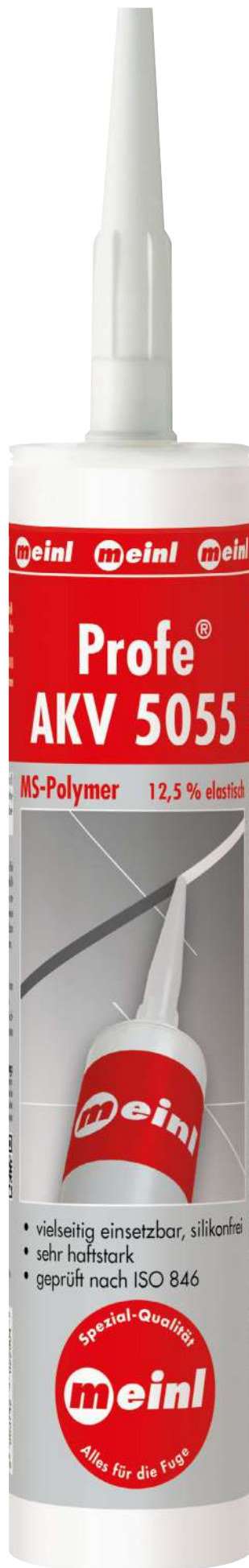
überstreichbar gemäß DIN 52452 Teil 4 A2 mit Alkydharzlasur, Dispersionslasur, Silikat, Dispersionsilikatfarbe.

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren und Alkalien.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Hautbildungszeit bei 23°C/50%rf: ca. 5-10 Min.
Durchhärtung bei 23°C/50%rf: ca. 2 mm nach 24 Std., ca. 4 mm nach 48 Std.
Shore-A Härte: ca. 55



- vielseitig einsetzbar, silikonfrei
- sehr haftstark
- geprüft nach ISO 846



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02290	grau	290 ml	12 Kartuschen
02473	grau	400 ml	20 Beutel

Profe® AKV 5005

MS-Polymer, elastisch bis 25%

ist eine elastische, neutralvernetzende, geruchlose, Feuchtigkeithärtende, einkomponentige Vergussmasse, auf Basis eines MS-Hybrid-Polymeren.

Vorteile:

- dauerelastisch
- gießbar und selbstnivellierend
- breites Haftspektrum
- witterungsbeständig
- neutrales System
- silikonfrei, daher keine Silikonverschmutzung
- umweltfreundlich, da lösungsmittel-, isocyanat-, geruchsfrei

Anwendungsbeispiele:

Abdichten von horizontalen Fugen (Gefälle bis 3% möglich)
Zum Ausgießen von Bodenfugen, Maschinenfundamenten, Rohrdurchführungen auf Beton, Mauerwerk, Metallen, diversen Kunststoffen

Elastisches Verhalten:

elastisch,
12,5 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

Gut mit Beton, Mauerwerk, Metallen, diversen Kunststoffen

Haftungseigenschaft:

Gut auf den meisten vorgenannten Untergründen.

Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir bei stark saugenden Untergründen mit Meinl Primer S1 vorzustrichen.

Anstrichverträglichkeit:

Überstreichbar gemäß DIN 52452 Teil 4 A2 mit Alkydharz-, Dispersionslasur, Silikat, Dispersionsilikatfarbe.

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

Gut beständig gegen: Wasser, Meerwasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren und Alkalien
Mäßig beständig gegen: Ester, Ketone und Aromaten. Nicht beständig gegen: konzentrierte Säuren und Laugen, sowie chlorierte Kohlenwasserstoffe.

Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
Verarbeitungszeit bei 23°C/50% rf: max. 90 min
Durchhärtung bei 23°C/50% rf: ≥ 2,5 nach 24 h, ≥ 3,5 nach 48 h
Dichte: 1.40 ± 0.05 g/cm³
Shore-A Härte: ca. 12



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
07101	grau	1000 ml	5 Kartuschen



Profe® AKV 5033

MS-Polymer, elastisch bis 20%

ist ein hochwertiger, schnellhärtender, dauerelastischer Einkomponenten-Spezialdichtstoff mit integriertem Haftvermittler.

Vorteile:

- geprüft nach ISO 846
- dauerelastisch
- anstrichverträglich mit den meisten handelsüblichen Lacken (auch „nass in nass“)
- breites Haftspektrum
- hohe UV-Stabilität
- silikonfrei, daher keine Silikonverschmutzungen
- umweltfreundlich, da lösungsmittel-, isocyanat- und geruchsfrei

Anwendungsbeispiele:

für Bodenfugen, Anschlussfugen auf Metall, Beton, diversen Kunststoffen. Verkleben von Treppenstufen, Karosserie, Fahrzeug-, Waggon- und Containerbau, Fahrzeugaufbauten, Metall-, Apparate- und Maschinenbau, Elektro-, Kunststoff-, Lüftung- und Klimatechnik. Abdichtungen von Stabdecks im Schiffsbau.
Für Lackieranlagen.

Elastisches Verhalten:

elastisch,
20% zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium, Emaille, Fliesen, Glas, Holz, Keramik, Edelstahl, Kunststoff, Kupfer, Porzellan, Resopal, Spiegel, Stahl, Steinzeug, Zink und vorhandenen Beschichtungsstoffen wie Alkydharz-, Dispersionslasur, Silikat, Dispersionsilikatfarbe, 2K-Lack

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir bei stark saugenden Untergründen mit Meinl Primer S1 vorzustrichen.

Anstrichverträglichkeit:

überstreichbar gemäß DIN 52452 Teil 4 A2 mit Alkydharz-, Dispersionslasur, Silikat, Dispersionsilikatfarbe

Mechanische/chemische Belastbarkeit:

hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen: Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren und Alkalien, witterungsbeständig
Nicht beständig gegen: konzentrierte Säuren u. chlorierte Kohlenwasserstoffe

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
Objekttemperatur: +5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 %rf: 20 - 30 Minuten
Durchhärtung bei 23 °C/50 %rf: 2,5 mm nach 24 Std., 3,5 mm nach 48 Std.
Dichte bei 23 °C/50 %rf: 1,54 ± 0,05 g/cm³
Volumenänderung: ≤3% (DIN 52451)



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02471	grau	400 ml	20 Beutel
02615	grau	600 ml	12 Beutel



Profe® PU 7050

1K-Spezialdichtstoff,
elastisch bis 25%

ist eine hochwertige, elastische Einkomponenten-Spezialdichtungsmasse auf Polyurethanbasis.

Vorteile:

- schnelle Hautbildung und Durchhärtung
- gute mechanische Eigenschaften
- sehr gute Reißfestigkeit
- elastisch, widerstandsfähig
- witterungs- und alterungsbeständig
- sehr gutes Haftvermögen ohne Primer
- hohe UV-Stabilität
- ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- silikonfrei, daher keine Silikonverschmutzung

Anwendungsbeispiele:

für die meisten am Bau vorkommenden Untergründe wie z. B. Glas, lackiertes Metall, eloxiertes Aluminium, Holz, Polyester, Beton etc. Für die Verklebung und elastische Abdichtung unterschiedlichster Materialien. Für stark beanspruchte Bodenugen.

Elastisches Verhalten:

elastisch,
25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

Glas, lackiertes Metall, eloxiertes Aluminium, Holz, Polyester, Beton etc.

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen.

Anstrichverträglichkeit:

überstreichbar nach Aushärtung (frühestens nach 24 Std.).

Mechanische/chemische Belastbarkeit:

ausgezeichnet gegen: Wasser und Salzsprühnebel
gut gegen: UV-Strahlen
mäßig gegen: Säuren und verdünnte Basen

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
Hautbildungszeit bei 23°C/50% r.f.:
ca. 40 - 60 Minuten
Aushärtung bei 23°C/50% r.f.:
ca. 4 mm/24 Std.
Shore-A-Härte nach ISO 868: ca. 45
Volumensänderung: ca. ≤6 %



meinl Profe® PU 7050

Werkstoff: 1-K-Spezialdichtstoff
Farbe: grau
Inhalt: 600 ml

Wilhelm Meinl Gesellschaft mbH, Gewerbeplatz Inn 21, 4632 Pichl bei Wels
Telefon +43(0)7249-46046 - Email fugemeinl.co.at - www.meinl-schaum.at



Art. Nr. 03601 Farbe grau Gebinde 600 ml VE: 20 Beutel

Schnellkleber Spezialklebstoff

ist ein gebrauchsfertiger, hochwertiger Spezial-Klebstoff auf Basis modifizierter Cyanacrylate.

Vorteile:

- schnellhärtend
- kurze Funktionsfestigkeit für Montagearbeiten
- gute Adhäsionseigenschaften zu verschiedenen Oberflächen
- gute Bewitterungsfestigkeit im Außenbereich
- lösungsmittelfrei
- gute Benetzung der Substrate
- harte Klebefuge
- kurze Fixierzeiten
- sehr hohe Festigkeiten
- gute UV-Stabilität
- verarbeitungsfreundliche Anwendungsviskosität
- hohe Kälte- und Wärmeresistenz

Anwendungsbeispiele:

- Dichtungstechnik
- Elektro-, Elektronikindustrie
- EPDM-Dichtungen im Fenster-, Fassaden-, Vitrinenbau
- Fahrzeug-, Schiffsbau
- Haushaltsgeräteproduktion
- Kunststoff-, Elastomer-, Gummiverarbeitung
- Leder-, Schuhindustrie
- Spielzeugindustrie
- Uhren, Schmuck, Optik, Pokale

Technische Daten:

Basis: modifizierte Cyanacrylate
Viskosität: bei +23 °C; nach Kegel-Platte (3 000 s⁻¹) 90 mPa.s
Dichte: nach EN 542 bei +20 °C ca. 1,05 g/cm³
Funktionsfestigkeit:
EPDM/EPDM-Profilabdichtung ca. 4 s
PVC hart/PVC hart ab 10 s
Alu/Alu ca. 15 s
Leder/Leder ca. 2 s
Spaltüberbrückung: max. 0,1 mm
Aushärtezeit: bei +20 °C, 50% r.f. ca. 16 h
Erweichungsbereich: ab +80 °C



Art. Nr. 07501 Farbe transparent Gebinde 20 g VE: 10 Flaschen

Wasserdicht Dichtungsmasse

ist eine gebrauchsfertige, faserverstärkte, elastische Dichtmasse auf Synthesekautschukbasis, die eine wasserdichte Schicht bildet.

Vorteile:

- 100 % wasserdicht
- streichbar
- dichtet sofort - auch unter Wasser
- beständig gegen Temperaturschwankungen
- bei jedem Wetter anwendbar
ob Regen oder Schnee (Untergrund muss jedoch schnee- und eisfrei sein)
- haftstark (ohne Primer)
- hohe Elastizität (Baubewegungen von bis zu 1 cm werden ohne Rissbildung ausgeglichen)
- vielseitig anwendbar

Anwendungsbeispiele:

geeignet zum Reparieren von undichten Stellen wie Rissen, kleinen Löchern usw. bei Dachpappen, Eternit, Flachdächern, Terrassen, Dachrinnen, Lichtkuppeln, Dachgauben, im Haus, Boot, Wohnwagen u. ä. Sehr gute Haftung auf den meisten gebräuchlichen Untergründen wie z. B. mindestens 1 Jahr alter Dachpappe, Eternit, Schweißbahnen, Teer, Beton, Ziegel, Stein, Fliesen, Schieferplatten, Zink, Metall, Guss, Holz, Kunststoffe verschiedener Art usw. (nicht auf Styropor)

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +100°C
Konsistenz: pastös
Oberflächentrocknung: ca. 2 - 3 Stunden
Aushärtung: lufttrocknend
Abdichtung: sofort wasserdicht
Verbrauch: 1 - 2 Liter/m²
Überstreichbar: mit Acryllack
Charakter: elastisch
Farbe: grau



Art. Nr. 02701 Farbe grau Gebinde 1000 ml VE: 8 Dosen

Profe® LKD

Polyacrylat, luftkanaldicht

ist eine gebrauchsfertige 1-K-Dichtungsmasse auf Polyacrylatbasis. Ist für den Einsatz in raumluftechnischen Anlagen gemäß VDI 6022/1 geeignet.

Vorteile:

- witterungsbeständig
- lichtecht
- geruchsneutral
- überstreichbar mit den meisten Farbsystemen, Eigenprüfung erforderlich!
- lösungsmittelfrei
- fungizid ausgerüstet

Anwendungsbeispiele:

für die Verfügung und Dichtung von Lüftungskanälen, Umluftkanälen von Klimaanlage, Heiz- und Kühlsystemen, Rohren im Baubereich. Im Lüftungskanalbau zur Verbindung der Leitungssysteme, zur Anbringung der Dämmung, Vermeidung von Schallbrücken und Abdichtung der Klimaaggregate.

Elastisches Verhalten:

plastoelastisch, bis 15 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium, Beton, Eternit, Fliesen, Holz, Keramik, Porenbeton, Hart-PVC, Polyester, Putz, Resopal, Steinzeug, Ziegelstein.

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung, insbesondere bei saugenden Untergründen, empfehlen wir mit geeignetem Primer vorzustreichen.

Anstrichverträglichkeit:

sehr gute Anstrichverträglichkeit, überstreichbar nach Durchtrocknung (frühestens nach 24 Std.).

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

aufgrund offener Oberfläche schmutzempfindlich. Für Fugen, die einer dauernden Wassereinwirkung ausgesetzt sind, nicht geeignet.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +50°C
 Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C
 Hautbildungszeit bei 23°C/50%rf: ca. 15 - 20 Min.
 Durchhärtung bei 23°C/50%rf: ca. 2 mm pro Tag.



- für Lüftungskanäle und raumluftechnische Anlagen
- lösungsmittelfrei

Acryl D

Dichtstoff, plastisch bis 8%

ist ein plastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis.

Vorteile:

- innen anwendbar
- geringer Schwund
- überstreichbar mit den meisten Farbsystemen, Eigenprüfung erforderlich!

Anwendungsbeispiele:

Für Fugen und Risse im Innenbereich mit geringer Dehnbewegung z.B. Sockelleisten, Mauerrisse, Ausbesserungsarbeiten. Nicht verwenden bei bituminösem Untergrund, PE, PTFE, Gummi und Glas.

Elastisches Verhalten:

plastisch, 8 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium, Beton, Eternit, Fliesen, Holz, Keramik, Porenbeton, Putz, Resopal, Steinzeug, Ziegelstein.

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Stark saugende Untergründe mit Primer (Vorstrich) aus 1 Teil Acryl D und 2 Teilen Wasser mit einem Pinsel vorstreichen und ca. 20 Minuten abtrocknen lassen.

Anstrichverträglichkeit:

sehr gute Anstrichverträglichkeit, überstreichbar nach Durchtrocknung (frühestens nach 24 Std.).

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

aufgrund offener Oberfläche schmutzempfindlich. Für Fugen, die einer dauernden Wassereinwirkung ausgesetzt sind, nicht geeignet.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +50°C
 Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +80°C
 Hautbildungszeit: ca. 5 - 10 Minuten
 Durchhärtung: 1 - 4 Wochen, je nach Fugenstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.



- überstreichbar
- für Fugen im Innenbereich mit geringer Dehnbewegung



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02265	grau	310 ml	20 Kartuschen

Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02270	weiß	310 ml	20 Kartuschen

Silikon E Dichtstoff, essigvernetzend

ist eine fungizid ausgerüstete, elastische, acetatvernetzende Dichtungsmasse.

Vorteile:

- außen und innen anwendbar
- lichtecht
- gebrauchsfertig
- dauerelastisch
- feuchtraumbeständig
- UV-stabil

Anwendungsbeispiele:

für Dehnfugen im keramischen Wand- und Bodenbereich. Anschlussfugen bei Badewannen, Brausetassen, Waschbecken, WC etc. Gewerbe- und Industriebereich Objektsilikon

Elastisches Verhalten:

elastisch,
25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium eloxiert, Emaille, Fliesen, Glas, Keramik

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir mit geeignetem Primer vorzustreichen.

Anstrichverträglichkeit:

nicht überstreichbar

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

um Beschädigungen der Fugenoberfläche zu vermeiden, dürfen keine ätzenden bzw. scheuernden Putzmittel verwendet werden.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C
 Hautbildungszeit bei 23°C/50%rF: ca. 15 - 30 Min.
 Durchhärtung bei 23°C/50%rF: ca. 1,5 mm in 24 h, 4 mm in 3 Tagen
 Shore-A Härte: ca. 20



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02201	transparent	310 ml	20 Kartuschen
02202	weiß	310 ml	20 Kartuschen
02203	grau	310 ml	20 Kartuschen

Silikon N Dichtstoff, neutralvernetzend

ist eine fungizid ausgerüstete, elastische, neutralvernetzende Dichtungsmasse.

Vorteile:

- witterungsbeständig
- feuchtraumbeständig
- lichtecht, gute UV-Beständigkeit
- geruchsminimiert
- gute Haftung auf Metallen
- alterungsbeständig, nicht korrosiv

Anwendungsbeispiele:

für Dehn-, Dicht- und Anschlussfugen im Baubereich. Zum Verfugen von Glas, Holz, Metall, Aluminium, diverse Kunststoffe, etc. Abdichten von Fugen im Sanitärbereich Gewerbe- und Industriebereich Objektsilikon

Elastisches Verhalten:

elastisch,
25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)

Untergrundverträglichkeit:

gut mit Aluminium, Beton, Buntmetalle, Emaille, Fliesen, Glas, Keramik, Hart-PVC, Putz, Ziegel, lasiertem oder imprägniertem Holz.

Haftungseigenschaft:

gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung, insbesondere bei saugenden Untergründen, empfehlen wir mit Primer S1 vorzustreichen.

Anstrichverträglichkeit:

nicht überstreichbar

Mechanisch/chemische Belastbarkeit:

Um Beschädigungen der Fugenoberfläche zu vermeiden, dürfen keine ätzenden bzw. scheuernden Putzmittel verwendet werden.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
 Temperaturbeständigkeit der ausgehärteten Dichtmasse: -40°C bis +150°C
 Hautbildungszeit bei 23°C/50%rF: ca. 35 Min.
 Durchhärtung bei 23°C/50%rF: ca. 2 mm/Tag.
 Shore-A-Härte: 24



Art. Nr.	Farbe	Gebinde	VE:
02241	transparent	310 ml	20 Kartuschen
02242	weiß	310 ml	20 Kartuschen
02243	grau	310 ml	20 Kartuschen

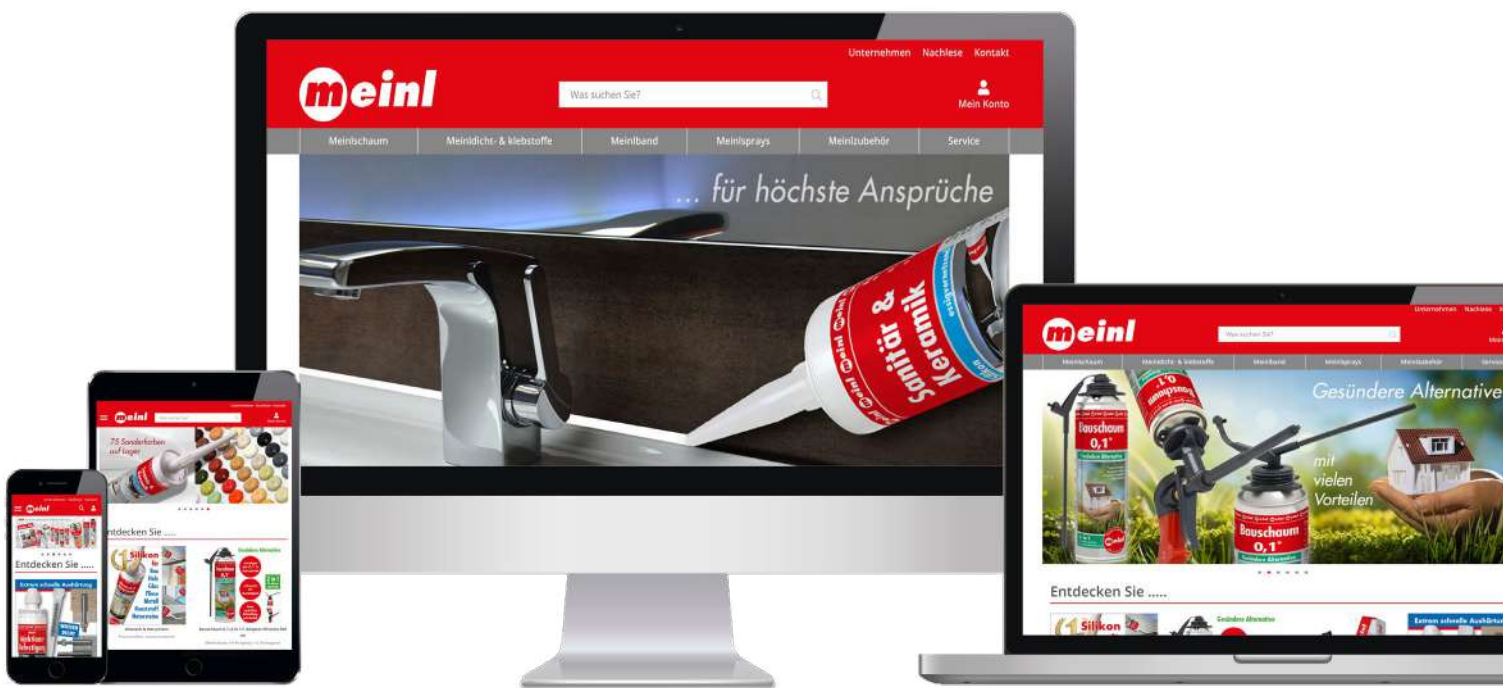
02441 transparent 400 ml 20 Beutel

mein dicht

www.meinschaum.at

Meinl - Ihr „digitales“ Schaufenster

*komfortabel und informativ,
einfache und rasche Informations- und Bestellmöglichkeit, egal
ob Sie vom Handy, Tablet, Notebook oder Computer aus zugreifen.*



Ihr Erfolg mit Meinl = die Summe der besseren Details

meinl spray

Produktkatalog

das Beste kennt
keinen
Kompromiss



PU-Entferner

entfernt frische PU-Schaumverunreinigungen

ANWENDUNGSBEISPIELE

- zum Entfernen von frischen PU-Schaumresten
- zum Reinigen von Schaumpistolen
- zum Entfernen von frischen Lacken
- zum Entfetten von geölten Blechen
- zum Ablösen von Kleberesten

VORTEILE

- kann sowohl mit Sprühknopf als auch für die Schaumpistole verwendet werden, durch Aufschrauben auf den Pistolen-Adapter
- universell anwendbar, auch für andere Reinigungsarbeiten möglich

TECHNISCHE DATEN

Lagertemperatur:	von -5 °C bis + 30 °C
Flammpunkt:	- 97 °C
Zündtemperatur:	235 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	- 44 °C
Wasserlöslichkeit:	nicht bzw. wenig mischbar
Spezifisches Gewicht:	0,79 g/cm ³
Dampfdruck:	5200 hPa
Explosionsgrenzen:	untere 3,0 % Vol., obere 18,6 % Vol.
Geruch:	charakteristisch
Farbe:	farblos

Art.Nr.	Gebinde	VE:	Palette
01901	500 ml	12 Dosen	1008 Dosen



Bremsenreiniger

für schnelle Reinigung und Entfettung

ANWENDUNGSBEISPIELE

- zum Reinigen von allen Teilen und Flächen, die mit Öl, Fett, Bremsenstaub, etc. verunreinigt sind
- entfernt hartnäckige Verunreinigungen von z.B. Scheiben- und Trommelbremsen, Hydraulikteilen, Motorteilen, Kupplungsteilen etc.
- im PKW- und Nutzfahrzeugbereich und in den meisten Industriebereichen einsetzbar

VORTEILE

- sehr hoher Anteil an reinigenden Substanzen, daher sehr gute Reinigungswirkung
- nicht korrosiv bei Metallen, kann aber Gummi- und Kunststoffteile angreifen, da das Produkt Aceton enthält
- lüftet schnell ab, wodurch die behandelten Teile schnell abtrocknen
- entfernt selbst alte und verharzte Schmierstoffe
- Bremsenreiniger arbeitet rückstandsfrei

TECHNISCHE DATEN

Lagertemperatur:	von -5 °C bis +30 °C
Flammpunkt:	ca. -80 °C
Zündtemperatur:	235 °C
Wasserlöslichkeit:	teilweise löslich
Spezifisches Gewicht:	0,73 g/cm ³
Explosionsgrenzen:	untere 1,40 % Vol. obere 13,00 % Vol.
Geruch:	charakteristisch
Farbe:	farblos

Art.Nr.	Gebinde	VE:	Palette
01911	500 ml	12 Dosen	1008 Dosen



Sprühkleber

vielseitig einsetzbarer Premium-Flüssigkleber

ANWENDUNGSBEISPIELE

- zum zusätzlichen Verkleben der Meinl Fensteranschlussbänder am Untergrund
- zum Verkleben von unterschiedlichen Materialien und Anwendungen, z.B. Schaumstoff, Polyester, Metall, Holz, Hartfaserplatten, Pappe, Beton, Glas, Textilien, Leder, Filz, Leinen, Watte, Styropor usw
- für die Montage von Randdämmstreifen im Estrichbau und die Montage von Kunststoffprofilen im Trockenbau
- zum Grundieren und Vorbehandeln des Untergrundes bei der Verarbeitung der Multi-Power- oder Butyl- und Bitumenbänder

VORTEILE

- sehr gute Feuchtigkeits- und Wärmebeständigkeit
- hohe und schnelle Kontakthftung
- alterungsbeständig
- mit verstellbarer Düse flächig oder punktgenau sprühbar
- bis -5°C verarbeitbar

TECHNISCHE DATEN

Lagertemperatur: von +10 °C bis +25 °C
 Verarbeitungstemperatur: ab - 5 °C bis +45 °C
 Farbe: gelblich

Art.Nr.	Gebinde	VE:	Palette
01921	500 ml	12 Dosen	1008 Dosen



Vielzweckspray

silikonfreies Reinigungs-, Pflege- und Schmiermittel

ANWENDUNGSBEISPIELE

- universell zur Reinigung, Pflege, Konservierung, Schmierung, Kontaktverbesserung, Wasserverdrängung etc. von Metallteilen
- als Schmiermittel für Gelenke, Scharniere, Gleit- und Kugellager, Führungen
- als Rostlöser für festgerostete Schraub- und Metallverbindungen
- als Pflegemittel für Messwerkzeuge und Präzisionsgeräte, entfernt Flugrost und konserviert
- als Kontaktverbesserung für elektrische Kontakte, verhindert Kriechströme und verdrängt Wasser
- als Reinigungsmittel löst er verkrustete und verharzte Schmiermittelrückstände und hinterlässt einen hauchdünnen, staubabweisenden Schutzfilm
- im Industrie-, PKW-, Gewerbe-, Handwerksbereich und Haushalt einsetzbar

VORTEILE

- schmiert fleckenfrei und nahezu unsichtbar
- unterwandert Rost und verdrängt Feuchtigkeit
- lockert korrodierte Verbindungen
- beseitigt langanhaltend Quietsch- und Knarrgeräusche
- schützt vor Oxidation und Korrosion
- verhindert Kriechströme
- löst Kalkrückstände
- reinigt und pflegt metallische Oberflächen
- silikonfrei

TECHNISCHE DATEN

Lagertemperatur	von -5 °C bis +30 °C
Geruch	nach Vanille
Flammpunkt	ca. - 80 °C
Wasserlöslichkeit	wenig mischbar
Spezif. Gewicht	0,779 g/cm ³
Explosionsgrenzen	untere 0,6 % Vol., obere 10,8 % Vol.

Art.Nr.	Gebinde	VE:	Palette
01904	400 ml	12 Dosen	1008 Dosen



Silikonspray

fettfreies Schutz-, Trenn-, Gleit- und Pflegemittel

ANWENDUNGSBEISPIELE

- als Trennmittel beim Formen- und Spritzgießen
- geeignet als Montagehilfe bei Schlauchverbindungen
- als Schmiermittel für Schiebedächer, Sitzschienen und Sicherheitsgurtwickler
- in der Holz- und Papierverarbeitung an Pressen und Führungen
- zur Behandlung von Schnittleisten, -kanten und -werkzeugen, für ein leichtes sauberes Schneiden
- zum Schützen, Isolieren und Pflegen mit guter Gleitwirkung von Kunststoff, Gummi- und Metallteilen
- zum Pflegen von Gummiteilen, verspröden nicht, frieren und kleben nicht an
- im Industrie-, PKW-, Handwerksbereich und Haushalt einsetzbar

VORTEILE

- schmiert fleckenfrei und unsichtbar
- gute Temperaturbeständigkeit
- bildet sauberen, nicht harzenden Gleit- und Schmierfilm
- schützt vor Oxidation und Korrosion
- gute Haftfähigkeit
- gute elektrische Widerstandsfähigkeit
- wasserabweisend
- staubabweisend

TECHNISCHE DATEN

Lagertemperatur	von -5 °C bis +30 °C
Geruch	charakteristisch, nach Benzin
Flammpunkt	- 80 °C
Wasserlöslichkeit	nicht mischbar
Spezifisches Gewicht	0,837 g/cm ³
Explosionsgrenzen	untere 1,40 % Vol., obere 10,80 % Vol.

Art.Nr.	Gebinde	VE:	Palette
01906	400 ml	12 Dosen	1008 Dosen



Lecksucher

müheloses Auffinden undichter Stellen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Meinl Lecksucher kann umweltfreundlich in vielen Bereichen zum Auffinden von Leckagen verwendet werden wie z.B. bei:

- Industrieanlagen: Kompressor-Verrohrungen, diverse Gasleitungen, Dämpferanlagen, Druckpuffer, diverse Luftleitungen
- Heizungsbau: Leitungen an Gasheizungen, Gastank-Verrohrungen, Tankanlagen
- Schweißtechnik: Leitungen an Schweißanlagen, Verschraubungen an Armaturen, Schläuchen, etc.
- zur Leckfindung bei Reifen oder anderen unter Druck stehenden Behältern
- im Industrie-, PKW-, Handwerksbereich und Haushalt einsetzbar

Bitte unbedingt beachten: Meinl Lecksucher darf nicht zur Prüfung von sauerstoffführenden Leitungen verwendet werden!

VORTEILE

- als Treibmittel dient neutrale Kohlensäure (unbrennbar), daher auch bei brennbaren Gasen verwendbar
- greift keine Dichtungen und Materialien aus Kunststoff oder Metall an und wirkt nicht korrosiv
- toxikologisch unbedenklich
- sehr gute Schaumbildung
- hautverträglich und umweltfreundlich

TECHNISCHE DATEN

Lagertemperatur	von -5 °C bis +30 °C
Temperatureinsatzbereich	von 0 °C bis +50 °C
Geruch	neutral
Siedepunkt	100 °C
Spezifisches Gewicht	ca. 1 g/cm ³
Wasserlöslichkeit	vollständig mischbar

Art.Nr.	Gebinde	VE:	Palette
01905	400 ml	12 Dosen	1008 Dosen



Zinkspray

schnelltrocknende Korrosionsschutz-Grundierung

ANWENDUNGSBEISPIELE

- zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten
- zum Nachverzinken von Bohr-, Schnitt- und Schweißstellen
- zum Grundieren von Metallteilen bei denen überdurchschnittlicher Korrosionsschutz gefordert ist
- im Stahl- und Anlagenbau
- im Maschinen-, Schiffs-, Geräte- und Karosseriebau, etc.
- im Industrie-, PKW-, Gewerbe-, Handwerksbereich und Haushalt einsetzbar

VORTEILE

- haftet auf fast allen Metallen
- ohne Grundierung überlackierbar
- gute elektrische Leitfähigkeit, daher auch als Punktschweißfarbe geeignet
- ergibt glatte, porenfreie Lackschicht
- 92 % Zink im Trockenfilm
- beständig gegen Salzwasser
- Salzsprühnebeltest über 800 Stunden, keine Unterwanderung
- Gitterschnitt GT 0 - 1
- dornbiegefest, Durchmesser 32 mm keine Rissbildung

TECHNISCHE DATEN

Lagertemperatur	von -5 °C bis +30 °C
Geruch	charakteristisch
Flammpunkt	ca. - 80 °C
Wasserlöslichkeit	teilweise löslich
Spezifisches Gewicht	1,739 g/cm ³
Explosionsgrenzen	untere 1,4 % Vol. obere 13,0 % Vol.

Art.Nr.	Gebinde	VE:	Palette
01908	400 ml	12 Dosen	1008 Dosen



Zink-Alu-Spray

schnelltrocknende Korrosionsschutzbeschichtung

ANWENDUNGSBEISPIELE

- zum Ausbessern von Schadstellen an verzinkten Stahlteilen
- als großflächige Rostschutzbeschichtung
- geeignete Untergründe sind Stahl, Gusseisen, Aluminium, Zink, etc.
- im Stahl- und Anlagenbau im Bereich der Klima- und Lüftungstechnik
- im Maschinen-, Schiffs-, Geräte- und Karosseriebau, etc.
- im Industrie-, PKW-, Gewerbe-, Handwerksbereich und Haushalt einsetzbar

VORTEILE

- haftet auf fast allen Metallen
- ohne Grundierung überlackierbar
- gute elektrische Leitfähigkeit, daher auch als Punktschweißfarbe geeignet
- schnelltrocknend
- gute Farbidentität mit feuerverzinkten Oberflächen
- hohe Deckkraft, deshalb sparsam im Verbrauch
- temperaturbeständig bis ca. +250 °C, (kurzfristig bei +300 °C), hierbei kann es zu einer leichten Farbtonveränderung kommen, dies hat aber keinen Einfluss auf die Beständigkeit

TECHNISCHE DATEN

Lagertemperatur	von -5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	bis + 250 °C, leichte Farbtonveränderung möglich nach ca. 15 Minuten
Staubtrocken	nach ca. 60 Minuten
Griffest	charakteristisch,
Geruch:	nach Lösungsmittel
Farbe:	silber

Art.Nr.	Gebinde	VE:	Palette
01909	400 ml	12 Dosen	1008 Dosen



Leucht-Markierspray

für präzise und professionelle Markierungen

ANWENDUNGSBEISPIELE

Professionelle Markierungen für Hoch- und Tiefbau, Straßenbau, Vermessungen, Garten- und Landschaftsbau, Forstwirtschaft, Tunnel- und Bergbau sowie für zahlreiche weitere Anwendungsgebiete auf fast allen Untergründen im Innen- und Außenbereich

VORTEILE

spezielles Kippventil für präzise Wand- und Bodenmarkierungen, sauberes, tropffreies Markieren, intensive Leuchtkraft, hohe Deckkraft, sehr hohe Reichweite (bis 300 lfm) ausgezeichnete Hafteigenschaften, auch auf feuchten Untergründen, schnell trocknend, zuverlässig auch bei Minustemperaturen (bis -20 °C), abriebfeste, wetterbeständige Markierungen (bis zu 9 Monate sichtbar), umweltfreundlich und nicht gesundheitsgefährdend

TECHNISCHE DATEN

Trocknung bei 20 °C, 50 % relative Luftfeuchtigkeit: staubtrocken nach ca. 10 min., griffest nach ca. 30 min., Durchtrocknung: nach 24 Stunden, Überarbeitbar: nach 24 Stunden Lagerung: trocken bei 10 - 25 °C, max. 60 % relativer Luftfeuchtigkeit

SPEZIELLES KIPPVENTIL

für präzise Wand- und Bodenmarkierungen
uns sauberes, tropffreies Arbeiten





ARRETIERBARER SPRÜH-AUSLÖSER

SELBSTREINIGENDES VENTIL

muss nach der Anwendung nicht mehr entlüftet werden und garantiert 100 % Leersprühbarkeit

die patentierte Einhand-Sicherheitskappe verhindert unbeabsichtigtes Sprühen und kann leicht mit einer Hand aktiviert und wieder gesichert werden.



Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE:	Palette
01912	leuchtrot	500 ml	12 Dosen	936 Dosen
01913	leuchtgelb	500 ml	12 Dosen	936 Dosen
01914	leuchtblau	500 ml	12 Dosen	936 Dosen
01915	leuchtgrün	500 ml	12 Dosen	936 Dosen
01916	leuchtorange	500 ml	12 Dosen	936 Dosen
01917	weiß	500 ml	12 Dosen	936 Dosen
01918	leuchtpink	500 ml	12 Dosen	936 Dosen

FLOURESZIERENDE FARBEN

mit intensiver Leuchtkraft und hoher Deckkraft

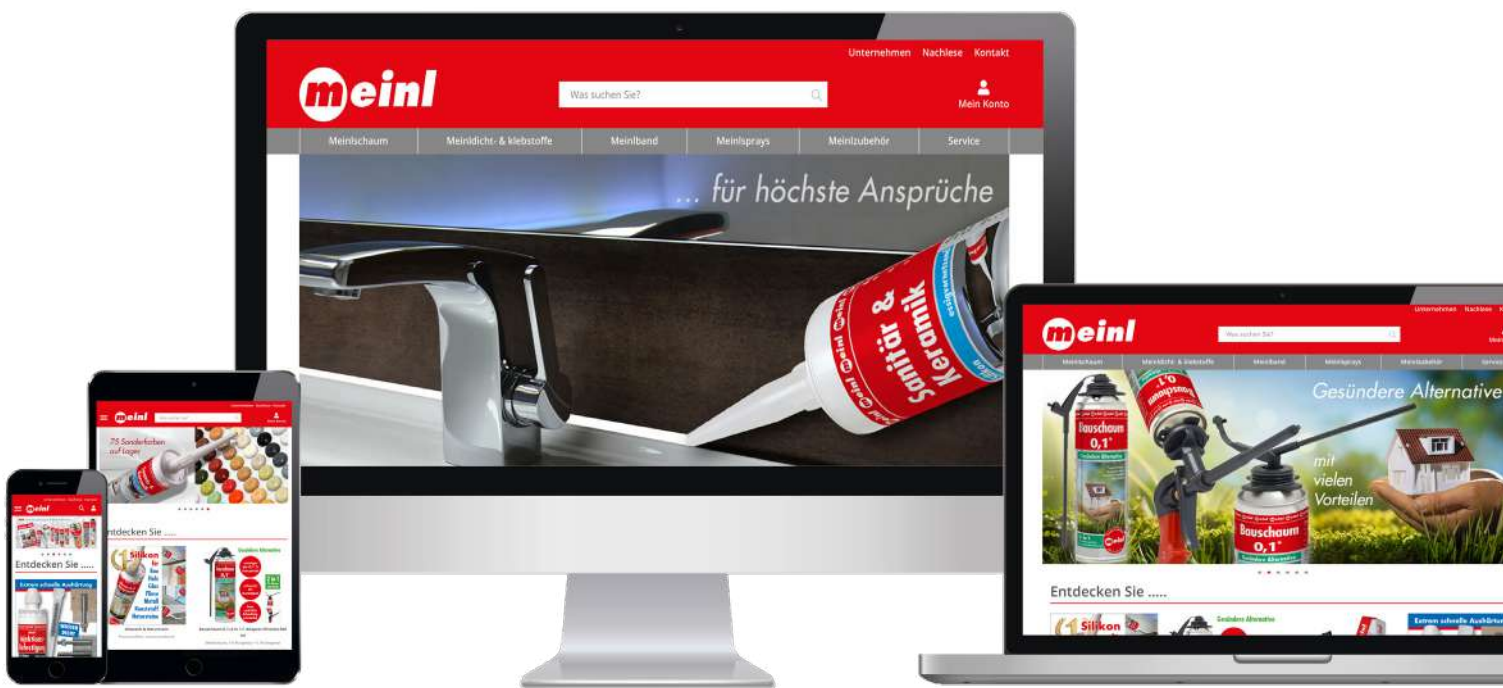
in 7 Farben erhältlich

meinl spray

www.meinlschaum.at

Meinl - Ihr „digitales“ Schaufenster

*komfortabel und informativ,
einfache und rasche Informations- und Bestellmöglichkeit, egal
ob Sie vom Handy, Tablet, Notebook oder Computer aus zugreifen.*



Ihr Erfolg mit Meinl = die Summe der besseren Details

meinl band

Produktkatalog



Quellbänder

(vorkomprimierte Fugendichtbänder)

Vorlegebänder

Trennwand- & Nageldichtbänder

Rundschnüre

Dampfsperrenbänder

Fensteranschlussbänder

Meinl-Quellband 300 Premium

vorkomprimiert, einseitig selbstklebend, BG 2



BG2 (Beanspruchungsgruppe 2) bestätigt die Eignung für den Einsatz bei nicht freibewitterten d.h. verdeckten Anwendungen. Hier ist laut DIN 18 542 eine Schlagregendichtigkeit von 300 Pa nötig.

Standardfarbe: SCHWARZ,
Farbe GRAU auf Anfrage



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Dichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk (Anschlussfugen)
- Fensterbankanschluss zum Mauerwerk
- Abdichtung von Mauerwerksfugen
- Abdichtung von Fugen zwischen Betonfertigelementen
- Holzbau, Fensterbau, Metallbau
- Abdichtung beim Einsetzen von Dachfenstern (Eindeckrahmen)
- Allgemein für alle Bewegungs- und Montagefugen
- Als Entkoppelungsband

PRODUKTVORTEILE

- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18542 BG 2
- Abdichtung gegen Schlagregen, Wind, Staub und Spritzwasser
- Bei entsprechender Komprimierung bietet es einen zuverlässigen Schlagregenschutz bis über 300 Pa. Das entspricht Windstärke 9
- Dampfdiffusionsoffen
- Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Schall- und wärmedämmend
- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- Hohe Klebkraft bei der Montage
- Entspricht den Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes (bis 31.10.20 EnEV) und den Prinzipien des RAL „Leitfaden zur Montage“
- Konstante, DIN-genormte und regelmäßig von externen Instituten überprüfte Qualität

Art.Nr.	Farbe	Bandbreite	Einsatzbereich Fugenbreite ¹⁾	Rollenlänge	Rollen pro Karton	Rollen pro Palette
30001*		8 mm			37	2220
30002*	schwarz	10 mm	1 - 2 mm	20 lfm	30	1800
30003*		15 mm			20	1200
30009		10 mm			30	1800
30010	schwarz	15 mm	1 - 4 mm	13 lfm	20	1200
30011*		20 mm			15	900
30018		15 mm			20	1200
30019*	schwarz	20 mm	2 - 6 mm	12 lfm	15	900
30020*		30 mm			10	600
30025		15 mm			20	1200
30026	schwarz	20 mm	4 - 9 mm	8 lfm	15	900
30027*		30 mm			10	600
30033*	schwarz	15 mm	5 - 12 mm	5,6 lfm	20	1200
30035		30 mm			10	600
30041*		15 mm			20	1200
30042*	schwarz	20 mm	6 - 15 mm	4,3 lfm	15	900
30043*		30 mm			10	600
30049*		20 mm			15	900
30050*	schwarz	25 mm	9 - 20 mm	3,3 lfm	12	720
30051*		30 mm			10	600
30057*		25 mm			12	720
30058*	schwarz	30 mm	11 - 25 mm	2,6 lfm	10	600
30059*		40 mm			7	420
31065	grau	180 mm	6 - 15 mm	4,3 lfm	1	60
31066	grau	180 mm	9 - 20 mm	3,3 lfm	1	60

* Keine Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage. Andere Abmessungen auf Anfrage.

¹⁾ Bauteilbewegungen und temporäre Längenänderungen der vorhandenen Fugen sind bei der Ermittlung der geeigneten Banddimension zu berücksichtigen.

TECHNISCHE DATEN

Materialbeschreibung		imprägnierter PUR-Weichschaumstoff
Basis		flammhemmende Polymerdispersion
Fugendurchlasskoeffizient	DIN EN 12114	$\alpha < 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Temperaturwechselbeständigkeit	DIN 18542	-30°C bis +90°C
Baustoffklasse	DIN 4102	B1 (schwer entflammbar)
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda = 0,052 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Wasserdampfdiffusionswiderstand	DIN EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
Licht- und Witterungsbeständigkeit	DIN 18542	Anforderungen erfüllt
Maßtoleranz	DIN 18542	Anforderungen erfüllt
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	DIN 18542	Anforderungen erfüllt
ETA - 07/0073	DIN EN ISO 12572	CE Zeichen seit 2007
sd-Wert		$\leq 0,5$ bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)
Lagertemperatur und Lagerzeit	+1°C bis 20°C	1 Jahr, trocken und originalverpackt



Meinl-Quellband 600 Premium

vorkomprimiert, einseitig selbstklebend,
BG 1 / BG R

BG1 (Beanspruchungsgruppe 1) bestätigt die Eignung des Dichtbandes für den Einsatz für freibewitterte Anwendungen. Hier ist nach DIN 18 542 eine Schlagregendichtheit von 600 Pa nötig.

BG R (Beanspruchungsgruppe Raumseite) ist die Zertifizierung für luftdichte Bänder.



TECHNISCHE DATEN

Materialbeschreibung		imprägnierter PUR-Weichschaumstoff
Basis		flammhemmende Polymerdispersion
Luftdichtheit (Außenanwendung BG1)	DIN EN 12114	$\alpha < 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$ ift-fremdüberwacht
Luftdichtheit (Innenanwendung GB r)	DIN EN 12114	$\alpha < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$ ift-fremdüberwacht
Baustoffklasse	DIN 4102	B1 (schwer entflammbar)
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda = 0,052 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Wasserdampfdiffusionswiderstand	DIN EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
ETA - 07/0073		CE Zeichen seit 2007
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	$\leq 0,5$ bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)
Schlagregendichtheit von Fugen	DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$, fremdüberwacht durch ift Rosenheim
Temperaturwechselbeständigkeit	DIN 18542	-30°C bis +90°C
Licht- und Witterungsbeständigkeit	DIN 18542	Anforderungen erfüllt
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	DIN 18542	Anforderungen erfüllt
Maßtoleranz	DIN 18542	Anforderungen erfüllt
Lagerzeit		2 Jahre, trocken und originalverpackt
Lagertemperatur		+1°C bis +20°C



Standardfarbe: SCHWARZ,
Farbe GRAU auf Anfrage

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Zur Fenstermontage
- Dichtung zwischen Blendrahmen und Mauerwerk (Anschlussfugen)
- Fensterbankanschluss zum Mauerwerk
- Abdichtung von Mauerwerksfugen
- Abdichtung von Fugen zwischen Betonfertigelementen
- Holzbau, Fensterbau, Metallbau
- Abdichtung beim Einsetzen von Dachfenstern (Eindeckrahmen)
- Allgemein für alle Bewegungs- und Montagefugen

PRODUKTVORTEILE

- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18542 BG 1 / BG R
- Speziell für die zuverlässige Fugenabdichtung in Hochbauten und Fassaden bis 100 m Höhe
- Schlagregendichtheit von über 600 Pa. Das entspricht Windstärke 11
- Dampfdiffusionsoffen
- Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Schall- und wärmedämmend
- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- Hohe Klebkraft bei der Montage
- Entspricht den Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes (bis 31.10.20 EnEV) und der RAL-gütesicherten Montage
- Konstante, DIN-genormte und regelmäßig von externen Instituten überprüfte Qualität

Art.Nr.	Farbe	Bandbreite	Einsatzbereich Fugenbreite ¹⁾	Rollenlänge	Rollen pro Karton	Rollen pro Palette
30064*	schwarz	8 mm	1 - 2 mm	20 lfm	37	2220
30065*		10 mm			30	1800
30066*		15 mm			20	1200
30067		20 mm			15	900
30072	schwarz	10 mm	1 - 4 mm	13 lfm	30	1800
30073		15 mm			20	1200
30074		20 mm			15	900
30080*	schwarz	12 mm	2 - 6 mm	12 lfm	25	1500
30081	schwarz	15 mm			20	1200
31081	grau	15 mm			20	1200
30082	schwarz	20 mm			15	900
30084	schwarz	25 mm			12	720
30088	schwarz	15 mm	4 - 9 mm	8 lfm	20	1200
30089		20 mm			15	900
30090*		30 mm			10	600
30096	schwarz	15 mm	5 - 12 mm	5,6 lfm	20	1200
31096	grau	15 mm			20	1200
30097	schwarz	20 mm			15	900
30100*	schwarz	25 mm			12	720
30098	schwarz	30 mm			10	600
30104	schwarz	15 mm	6 - 15 mm	4,3 lfm	20	1200
30105		20 mm			15	900
30106*		30 mm			7	420
30112	schwarz	20 mm	9 - 20 mm	3,3 lfm	15	900
31112	grau	20 mm			15	900
30114*	schwarz	30 mm			10	600
30120	schwarz	25 mm	11 - 25 mm	2,6 lfm	12	720
30122*		40 mm			7	420
30127*	schwarz	30 mm	18 - 34 mm	3,3 lfm	10	600
30129*		40 mm			7	420

* Keine Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage. Andere Abmessungen auf Anfrage.

¹⁾ Bauteilbewegungen und temporäre Längenänderungen der vorhandenen Fugen sind bei der Ermittlung der geeigneten Banddimension zu berücksichtigen.

Meinl-Vorlegeband PE-J

einseitig selbstklebend
mit Abdeckfolie



TECHNISCHE DATEN

Klebstoff		Synthesekautschuk
Abdeckmaterial		silikonierte LDPE-Folie
Klebkraft	DIN EN 1939	Materialbruch
Temperaturbeständigkeit		-30 bis + 80°C
Schaumdaten:		
Raumgewicht	ISO 845	ca. 30 kg/m ³
Zugfestigkeit	ISO 1926	längs 325 kPa, quer 220 kPa
Bruchdehnung	ISO 1926	längs 125 %, quer 115 %
Stauchhärte bei 50 % Stauchstärke	ISO 844	98 kPa
Druckverformungsrest 25 % / 22 h bei 23°C	ISO 1856-B	20 % (0,5 h nach Entlastung) 12 % (24 h nach Entlastung)
Wasseraufnahme (7 d)		< 1 Vol. %

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Als vielseitiges Dichtungs- und Hinterfüllmaterial im Holz-, Kunststoff- und Metallbau einsetzbar
- Als Vorlegeband für Verglasungen

PRODUKTVORTEILE

- chemisch neutral
- alterungsbeständig
- praktisch unverrottbar
- feuchtigkeitsunempfindlich
- mit Abdeckfolie
- geeignet für den Einsatz in RLT-Anlagen gemäß VDI 6022

Art.Nr.	Farbe	Stärke	Breite	Rolle	VE:	Palette
51265	anthrazit	2 mm	12 mm	20 lfm	25 Rollen	1500 Rollen
51269	anthrazit	4 mm	15 mm	10 lfm	20 Rollen	1200 Rollen
51285	anthrazit	2 mm	9 mm	20 lfm	33 Rollen	1980 Rollen
51286	anthrazit	8 mm	15 mm	10 lfm	20 Rollen	600 Rollen
51287	anthrazit	3 mm	19 mm	20 lfm	16 Rollen	640 Rollen
51288	anthrazit	5 mm	19 mm	10 lfm	16 Rollen	640 Rollen

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Meinl-Vorlegeband PE-S

einseitig selbstklebend
mit aufkaschierter Folie



TECHNISCHE DATEN

Klebstoff		Synthesekautschuk
Abdeckmaterial		silikonierte LDPE-Folie
Klebkraft	DIN EN 1939	Materialbruch
Temperaturbeständigkeit		-30 bis + 80°C
Schaumdaten:		
Raumgewicht	ISO 845	ca. 30 kg/m ³
Zugfestigkeit	ISO 1926	längs 325 kPa, quer 220 kPa
Bruchdehnung	ISO 1926	längs 125 %, quer 115 %
Stauchhärte bei 50 % Stauchstärke	ISO 844	98 kPa
Druckverformungsrest 25 % / 22 h bei 23°C	ISO 1856-B	20 % (0,5 h nach Entlastung) 12 % (24 h nach Entlastung)
Wasseraufnahme (7 d)		< 1 Vol. %

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Als vielseitiges Dichtungs- und Hinterfüllmaterial im Holz-, Kunststoff- und Metallbau einsetzbar
- Als Vorlegeband für Verglasungen

PRODUKTVORTEILE

- chemisch neutral
- alterungsbeständig
- praktisch unverrottbar
- feuchtigkeitsunempfindlich
- mit glatter Oberfläche (fest aufkaschierte Silikonfolie)
- geeignet für den Einsatz in RLT-Anlagen gemäß VDI 6022

Art.Nr.	Farbe	Stärke	Breite	Rolle	VE:	Palette
51235	anthrazit	2 mm	9 mm	20 lfm	30 Rollen	1980 Rollen
51233	anthrazit	3 mm	9 mm	20 lfm	30 Rollen	1980 Rollen
51234	weiß	3 mm	9 mm	20 lfm	30 Rollen	1980 Rollen
51259	anthrazit	3 mm	12 mm	20 lfm	25 Rollen	1500 Rollen
51237	anthrazit	4 mm	9 mm	20 lfm	33 Rollen	1188 Rollen
51272	anthrazit	5 mm	9 mm	10 lfm	30 Rollen	1980 Rollen
51283	anthrazit	6 mm	12 mm	10 lfm	25 Rollen	1500 Rollen

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Meinl Trennwand- & Nageldichtband

einseitig selbstklebend
mit aufkaschierter Folie



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Universalband für Abdichtung, Dämmung und Dämpfungen.
- Trennwandband im Trockenbau, im Bereich Boden-, Wand- und Deckenanschluss zur Schall- und Wärmedämmung.
- Nageldichtband im Holzbau, als Dachsparrenauflage zum Abdichten von Nageldurchdringungen unter der Konterlatung.

PRODUKTVORTEILE

- hohe Anfangs- und Endklebekraft
- hohe mechanische Eigenschaften
- hohe Dichtwirkung durch 3 mm Dicke
- mit glatter Oberfläche (fest aufkaschierte Silikonfolie)

TECHNISCHE DATEN

Brandverhalten	normal entflammbar eingebaut zwischen metallischen oder mineralischen Werkstoffen (DIN 4102 B2)
Trägersystem	PE-Schaum, anthrazit, geschlossen zellig
Rohdichte	29 kg/m ³
Schaumstoffdicke	3 mm
Gesamtdicke:	3,05 mm (±0,02 mm)
Haftklebstoff	Synthesekautschukkleber
Abdeckung	ohne
Verarbeitungstemperatur	+ 10 °C bis + 30 °C
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C
Feuchtebeständigkeit	hoch
Alterungsbeständigkeit	begrenzt
Weichmacherbeständigkeit	begrenzt

Art.Nr.	Farbe	Stärke	Breite	Rolle	VE:	Palette
51239	anthrazit	3 mm	30 mm	30 lfm	10 Rollen	360 Rollen
51232			50 mm	30 lfm	8 Rollen	216 Rollen
51243			70 mm	30 lfm	6 Rollen	144 Rollen
51244			95 mm	30 lfm	4 Rollen	120 Rollen

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Meinl Dampfsperrenflexband

zum luftdichten Verkleben,
selbstklebend



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Zum luftdichten Verkleben an Überlappungen von Dampfbremsen und -sperrern sowie an Durchführungen wie Rohren, Balken, Sparren, Fenster und Türen usw.
- Auf PE-Folie, Kraftpapier, Vlies, OSB-Platten und Aluminium-Folie

TECHNISCHE DATEN

Klebkraft	ca. 35 N/25mm, DIN EN 1939
Stärke (ohne Abdeckung)	ca. 0,28 mm
Klebstoffauftrag	210 g/m ²
Feuchtigkeitsbeständigkeit	gut
Alterungsbeständigkeit:	sehr gut
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C
Verarbeitungstemperatur	ab + 5°C

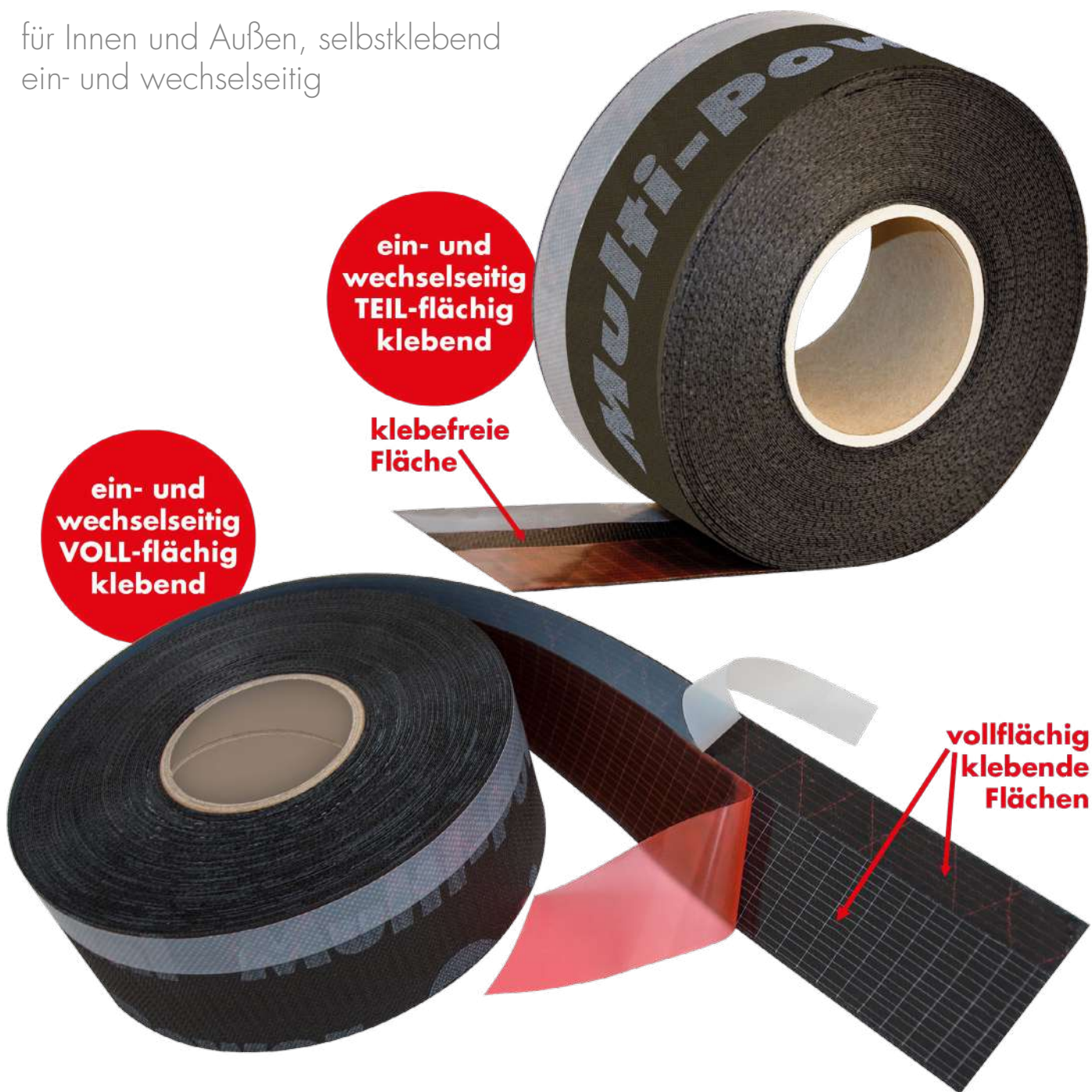
PRODUKTVORTEILE

- hochalterungsbeständiger Haftklebstoff
- luftdichter, DIN-konformer Anschluss auf neuestem Stand der Technik
- gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Verarbeitungstemperatur ab + 5°C möglich
- lösemittelfrei
- hohe Dauerklebkraft durch speziellen Hochleistungsklebstoff
- flexible LPDE-Folie
- Träger passt sich den Bauteilen perfekt an
- stabiles Polyestergerüst
- leicht dehnbar, dadurch auch bei Baubewegungen dauerhaft luftdicht

Art.Nr.	Farbe	Breite	Rolle	VE:	Palette
51262	grün	60 mm	25 lfm	10 Rollen	300 Rollen

Meinlband Multi-Power

für Innen und Außen, selbstklebend
ein- und wechselseitig



Art.Nr.	Farbe	Breite	Rolle	VE:	Palette
53280 TEIL - flächig klebend	anthrazit	80 mm	25 lfm	4 Rollen	400 Rollen
53295 VOLL - flächig klebend	anthrazit	70 mm	25 lfm	4 Rollen	400 Rollen
53296 VOLL - flächig klebend	anthrazit	100 mm	25 lfm	4 Rollen	400 Rollen
53297 VOLL - flächig klebend	anthrazit	140 mm	25 lfm	4 Rollen	200 Rollen

Andere Abmessungen auf Anfrage!

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Systemprodukt zu MFA-Quattro: In Verbindung mit Weichzellschaum bildet dieses Produkt eine entsprechende Abdichtung des Fensteranschlusses nach ÖNORM B 5320:2020 Anhang B. Prüfbericht vorhanden.
- Zum dampfdiffusionsbremsenden Abdichten von Anschlussfugen im Innenbereich.
- Zum luft- und schlagregendichten Abdichten im Außenbereich.
- Zur Abdichtung von Bewegungsfugen.

PRODUKTVORTEILE

- bis zu 12 Monate UV beständig
- reißfest nach EN 12311-1
- dampfdiffusionshemmend
- Wasserdichtheit nach EN 20811
- sehr gute Überputz-, Überstreich- und Überklebbarkeit
- in 2 Versionen lieferbar (TEIL-flächig klebend, VOLL-flächig klebend)
- wahlweise ein- und wechselseitig verwendbar
- verarbeitbar bis -10°C auf allen bauüblichen Untergründen, gegebenenfalls Untergrund mit Meinl-Sprühkleber vorbehandeln
- selbstklebend auf Fensterrahmen und Mauerwerk

TECHNISCHE DATEN - BAND

Laminat Zusammensetzung		PP-PP-PP
Gewicht	EN 29073-1	135 g/m ²
Dicke	DIN 53855	0,6 mm
Reißkraft: Längs Quer	EN 12311-1 EN 12311-1	> 260 N (N/5cm) > 180 N (N/5cm)
Reißdehnung: Längs Quer	EN 12311-1 EN 12311-1	76% 50%
WDD äquivalente Luftschichtdicke sd-Wert	DIN 52815	0,05 m
Wasserdichtheit	EN 20811	W1
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Temperatureinsatzbereich		-40°C bis +100°C
Freibewitterung/UV-Beständigkeit		12 Monate

TECHNISCHE DATEN - SELBSTKLEBUNG

Schutzabdeckung		PP-Folie, rot
Dicke ohne Abdeckung		0,22 mm - 0,24 mm
Flächengewicht Haftklebefilm		220 - 240 g/m ²
Schälwiderstand	DIN EN 1939	≥ 20 N/25 mm
Scherwiderstand	DIN EN 1943	100 g/625 mm ²
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +90°C
Kondenswasserbeständigkeit		sehr gut
Alterungsbeständigkeit		sehr gut
sd-Wert (m)	DIN 52815	>0,5m, <1,0m
Klebstoff	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis, modifiziert, frei von Lösemitteln, Phthalaten, Isocyanaten	
Verarbeitungstemperatur	ab -10°C bis + 40°C, bei tiefen Temperaturen Untergrund mit Meinl-Sprühkleber vorbehandeln	
Freibewitterung/UV-Beständigkeit		12 Monate

Meinl Fensteranschlussband High-Tack Innen

Spezial-Vlies-Verbund mit sehr hoher Klebkraft für luftdichte Abdichtung im Innenbereich, vollflächig klebend mit einem 20 mm Klebestreifen auf der Rückseite



ANWENDUNGSBEISPIELE

- In Verbindung mit Meinschaum als wärmedämmende Abdichtung und Meinl Fensteranschlussband High-Tack Außen bildet dieses Produkt eine entsprechende Standard-Abdichtung des Fensteranschlusses nach ÖNORM B 5320.
- Zum dampfdiffusionshemmenden Abdichten von Anschlussfugen im Innenbereich.
- Besonders zur Abdichtung von Bewegungsfugen mit starken Bauteilbewegungen.

PRODUKTVORTEILE

- sehr hohe Klebkraft
- bis zu 3 Monate UV beständig
- diffusionshemmend
- Verklebung gemäß DIN 4108 Teil 11
- Spezielle Vliesoberfläche für gute Überputz-, Überstreich- und Überklebbarkeit
- wahlweise ein- und wechselseitig verwendbar
- verarbeitbar bis -10°C auf allen bauüblichen Untergründen, gegebenenfalls Untergrund mit Meinl-Sprühkleber vorbehandeln
- nimmt Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft auf
- selbstklebend auf Fensterrahmen und Mauerwerk
- entspricht den Anforderungen der Energiesparverordnung (EnEV) sowie der RAL-Montagerichtlinie

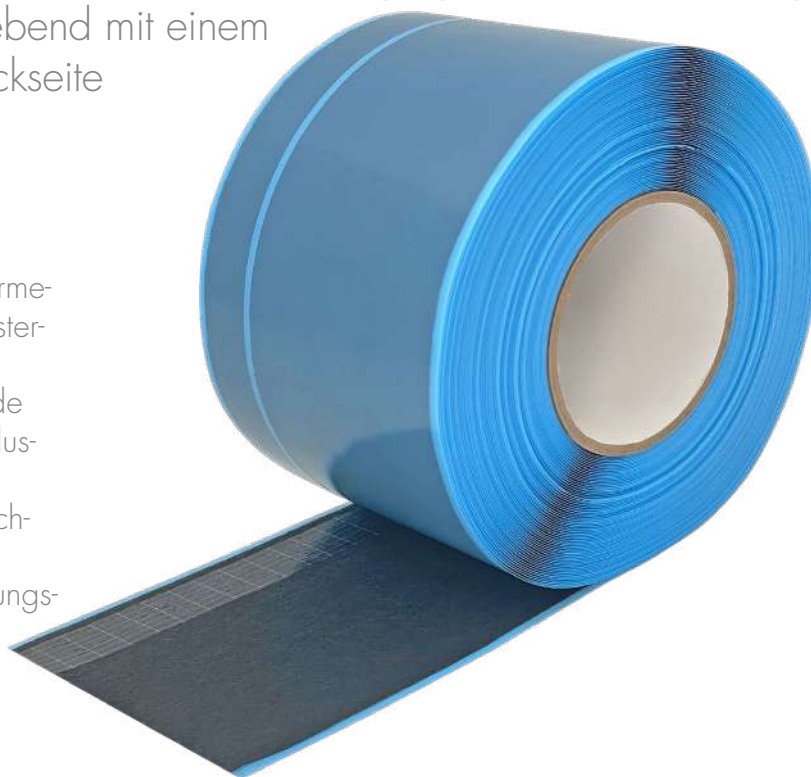
TECHNISCHE DATEN

Trägersystem		Spezial-Vlies-Verbund, diffusionshemmend
Flächengewicht Klebstoff	DIN EN 1849-2	230 g/m ²
Dicke Klebstoff	DIN EN 1849-2	0,26 mm (ohne Abdeckung)
Sd-Wert	EN ISO 12572	22 m (+/- 1 m)
Brandverhalten:	DIN EN 13501-1	Klasse E
Freibwitterung/UV-Beständigkeit		3 Monate
Schutzabdeckung		Folienliner blau
Schälwiderstand	DIN EN 29862	32 N/25 mm (+/- 10%)
Scherwiderstand	DIN EN 29863	500 g/625 mm ²
Temperaturbeständigkeit	DIN EN 13859-1	-30°C bis +100°C
Feuchtebeständigkeit		hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch, kein Verspröden
Weichmacherbeständigkeit		sehr hoch
Luftdichtheit	DIN EN 12114	< 0,1 m ³ /(m ² /h/50PA)
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	W 1
Klebstoff - modifiziertes Dispersionsacrylat frei von Lösemitteln, Phthalaten, Isocyanaten		
Verarbeitungstemperatur	ab -10°C bis + 40°C, bei tiefen Temperaturen Untergrund mit Meinl-Sprühkleber vorbehandeln	

Art.Nr.	Farbe	Breite	Rolle	VE:	Palette
53320	weiß	75 mm	25 lfm	6 Rollen	360 Rollen
53321	weiß	100 mm	25 lfm	4 Rollen	240 Rollen

Meinl Fensteranschlussband High-Tack Außen

Spezial-Vlies-Verbund mit sehr hoher Klebkraft für schlagregendichte Abdichtung im Außenbereich, vollflächig klebend mit einem 20 mm Klebestreifen auf der Rückseite



ANWENDUNGSBEISPIELE

- In Verbindung mit Meinschaum als wärmedämmende Abdichtung und Meinl Fensteranschlussband High-Tack Innen bildet dieses Produkt eine entsprechende Standard-Abdichtung des Fensteranschlusses nach ÖNORM B 5320.
- Zum luft- und schlagregendichten Abdichten im Außenbereich.
- Besonders zur Abdichtung von Bewegungsfugen mit starken Bauteilbewegungen.

PRODUKTVORTEILE

- sehr hohe Klebkraft
- bis zu 12 Monate UV beständig
- dampfdiffusionsoffen
- Verklebung gemäß DIN 4108 Teil 11
- Spezielle Vliesoberfläche für gute Überputz-, Überstreich- und Überklebbarkeit
- wahlweise ein- und wechselseitig verwendbar
- verarbeitbar bis -10°C auf allen bauüblichen Untergründen, gegebenenfalls Untergrund mit Meinl-Sprühkleber vorbehandeln
- nimmt Baubewegungen zuverlässig und dauerhaft auf
- selbstklebend auf Fensterrahmen und Mauerwerk
- entspricht den Anforderungen der Energie-sparverordnung (EnEV) sowie der RAL-Montagerichtlinie

TECHNISCHE DATEN

Trägersystem		Spezial-Vlies-Verbund, diffusionsoffen
Flächengewicht Klebstoff	DIN EN 1849-2	230 g/m ²
Dicke Klebstoff	DIN EN 1849-2	0,26 mm (ohne Abdeckung)
Sd-Wert	EN ISO 12572	2 m (+/-1 m)
Brandverhalten:	DIN EN 13501-1	Klasse E
Freibewitterung/UV-Beständigkeit		12 Monate
Schutzabdeckung		Folienliner blau
Schälwiderstand	DIN EN 29862	32 N/25 mm (+/- 10%)
Scherwiderstand	DIN EN 29863	500 g/625 mm ²
Temperaturbeständigkeit	DIN EN 13859-1	-30°C bis +100°C
Feuchtebeständigkeit		hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Weichmacherbeständigkeit		sehr hoch
Schlagregendichtheit	EN 1027	600 Pa
Luftdichtheit	DIN EN 12114	< 0,1 m ³ /(m ² /h/50Pa)
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	W 1
Klebstoff - modifiziertes Dispersionsacrylat frei von Lösemitteln, Phthalaten, Isocyanaten		
Verarbeitungstemperatur	ab -10°C bis + 40°C, bei tiefen Temperaturen Untergrund mit Meinl-Sprühkleber vorbehandeln	

Art.Nr.	Farbe	Breite	Rolle	VE:	Palette
53330	schwarz	75 mm	25 lfm	6 Rollen	360 Rollen
53331	schwarz	100 mm	25 lfm	4 Rollen	240 Rollen

Meinband Flex Innen

Fensteranschlussfolie für die Abdichtung im Innenbereich



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Zum dampfdiffusionsbremsenden Abdichten von Anschlussfugen im Innenbereich in Verbindung mit Meinl Elastisch Abdichten & Verfugen.
- Besonders zur Abdichtung von Bewegungsfugen mit starken Bauteilbewegungen.
- In Verbindung mit Meinlschaum als wärmedämmende Abdichtung und Meinband Multi-Power im Außenbereich bildet dieses Produkt eine entsprechende Abdichtung des Fensteranschlusses der ÖNORM B 5320

VORTEILE

- reißfest nach DIN 53857
- dampfdiffusionshemmend
- mit Selbstklebestreifen zur rationellen Montage am Fensterrahmen
- spezielle Vliesoberfläche für gute Überputz-, Überstreich- und Überklebbarkeit
- verarbeitbar bis -10°C auf allen bauüblichen Untergründen, gegebenenfalls Untergrund mit Sprühkleber vorbehandeln
- sorgt für sichere Trennung von Raum- und Außenklima
- entspricht den Anforderungen der Energie-sparverordnung (EnEV) sowie der RAL-Montagerichtlinie

TECHNISCHE DATEN - BAND

Faserzusammensetzung		PES-PE-PES
Gewicht	DIN 53854	197 g/m ²
Dicke	DIN 53855	0,48 mm
Reißkraft	DIN 53857	Längs:304 N (N/5cm), Quer:50 N (N/5cm)
Reißdehnung	DIN 53857	Längs: 23 %, Quer: 130 %
Wasserdichtigkeit	EN 20811	>3000 mm
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +80°C
sd-Wert	DIN 52815	40,0 m
Brandverhalten	DIN 4102	B2
Freibewitterung/UV-Beständigkeit		keine Außenanwendung

TECHNISCHE DATEN - SELBSTKLEBUNG

Schutzabdeckung		PP-Folie, rot
Dicke ohne Abdeckung		0,22 mm - 0,24 mm
Flächengewicht Haftklebefilm		220 - 240 g/m ²
Schälwiderstand	DIN EN 1939	≥ 20 N/25 mm
Scherwiderstand	DIN EN 1943	100 g/625 mm ²
Kondenswasserbeständigkeit		sehr gut
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +90°C
sd-Wert (m)	DIN 52815	>0,5m, 1,0m
Klebstoff:	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis, modifiziert, frei von Lösemitteln, Phthalaten, Isocyanaten	
Verarbeitungstemperatur	ab -10°C bis +40°C, bei tiefen Temperaturen Untergrund mit Meinl-Sprühkleber vorbehandeln	
Alterungsbeständigkeit		sehr gut

Art.Nr.	Farbe	Breite	Rolle	VE:	Palette
53285	rot	70 mm	25 lfm	4 Rollen	400 Rollen

Meinl Rundschnur

Hinterfüllmaterial zur Fugen-Tiefenbegrenzung



TECHNISCHE DATEN

Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-60°C bis +180°C
Bruchdehnung	500%
Shore-A Härte	ca. 35-40

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Meistens sind Fugen tiefer als notwendig und dadurch für eine funktionsfähige Abdichtung ungeeignet. Daher sollte die auszufüllende Fuge in der Tiefe mit Meinlband Rundschnur begrenzt werden.
- Eignet sich hervorragend als Stopf- und Hinterfüllmaterial zur Schalldämmung und Abdichtung von Hinterfüllungen, Bau- und Dehnungsfugen, Hohlraumverfüllungen, Anschlussfugen und Profilglasabdichtungen.

VORTEILE

- erfüllt die Anforderungen an die Dehnfugenausbildung der DIN 18540
- geeignet für feuchtigkeitsbelastete Fugen
- wasser- und feuchtigkeitsabweisend
- auch bei saugfähigen Materialien einsetzbar
- einfach zu verlegen
- spart Dichtungsmasse
- erhöht die Dehnfähigkeit
- verträglich mit allen gängigen Dichtungsmassen
- hohe Alterungsbeständigkeit
- umweltfreundlich - chemisch neutral
- keine Dreiflankenhaftung



SB-PACKUNG (= SB-Pkg)

Art.Nr.	Fugenbreite	Ø Rundschnur	Länge in SB-Pkg	VE	Palette
50110	<8 mm	10 lfm	15 lfm	6 Stk	180 SB-Pkg
50115	<12 mm	15 mm	10 lfm	6 Stk	180 SB-Pkg
50120	<16 mm	20 mm	7 lfm	6 Stk	180 SB-Pkg
50125	<20 mm	25 mm	5 lfm	6 Stk	180 SB-Pkg

KLEINSPENDER (= Ksp)

Art.Nr.	Fugenbreite	Ø Rundschnur	Länge in Ksp	VE	Palette
50106	<4 mm	6 lfm	100 lfm	5 Ksp	20 Ksp
50108	<6 mm	8 mm	100 lfm	5 Ksp	20 Ksp
50112	<8 mm	10 mm	100 lfm	5 Ksp	20 Ksp
50117	<12 mm	15 mm	100 lfm	5 Ksp	20 Ksp
50122	<16 mm	20 mm	50 lfm	5 Ksp	20 Ksp
50128	<20 mm	25 mm	50 lfm	5 Ksp	20 Ksp
50129	<25 mm	30 mm	25 lfm	5 Ksp	20 Ksp
50130	<35 mm	40 mm	1 lfm	135 Stangen	-
50131	<45 mm	50 mm	2 lfm	42 Stangen	-



meinl band

www.meinlschaum.at

Meinl - Ihr „digitales“ Schaufenster

*komfortabel und informativ,
einfache und rasche Informations- und Bestellmöglichkeit, egal
ob Sie vom Handy, Tablet, Notebook oder Computer aus zugreifen.*



Ihr Erfolg mit Meinl = die Summe der besseren Details

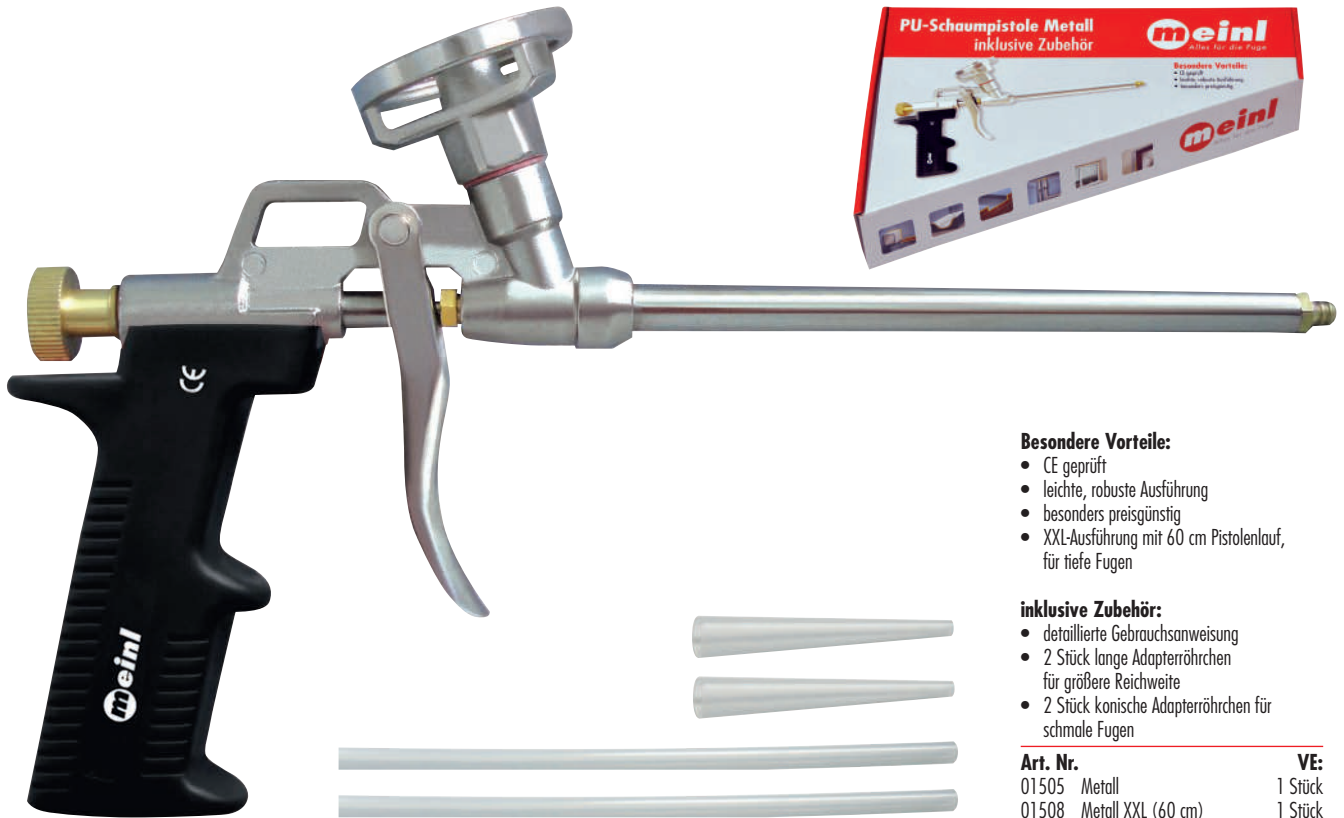
meinl zubehör

Produktkatalog

das Beste kennt keinen Kompromiss



PU-Schaumpistole „Metall“ oder „Metall XXL“ inkl. Zubehör



Besondere Vorteile:

- CE geprüft
- leichte, robuste Ausführung
- besonders preisgünstig
- XXL-Ausführung mit 60 cm Pistolenlauf, für tiefe Fugen

inklusive Zubehör:

- detaillierte Gebrauchsanweisung
- 2 Stück lange Adapterröhrchen für größere Reichweite
- 2 Stück konische Adapterröhrchen für schmale Fugen

Art. Nr.	VE:
01505 Metall	1 Stück
01508 Metall XXL (60 cm)	1 Stück

PU-Schaumpistole „Eco M 2000“ inkl. Zubehör



Besondere Vorteile:

- geringes Gewicht für ermüdungsfreies Arbeiten
- widerstandsfähiges Kunststoffgehäuse
- Abzughebel aus Metall
- Dosierschraube mit Endbegrenzung
- Dosenadapter aus ALU mit PTFE Kugel

inklusive Zubehör:

- 2 Stück langes Adapterröhrchen für größere Reichweite (200 mm)
- 2 Stück konisches Adapterröhrchen für schmale Fugen

Art. Nr.	VE:
01504	1 Stück

PU-Schaumpistole „Profi“ inkl. Zubehör



Besondere Vorteile:

- hochwertige Schaumpistole für den Profi
- für bessere Schaumausbeute

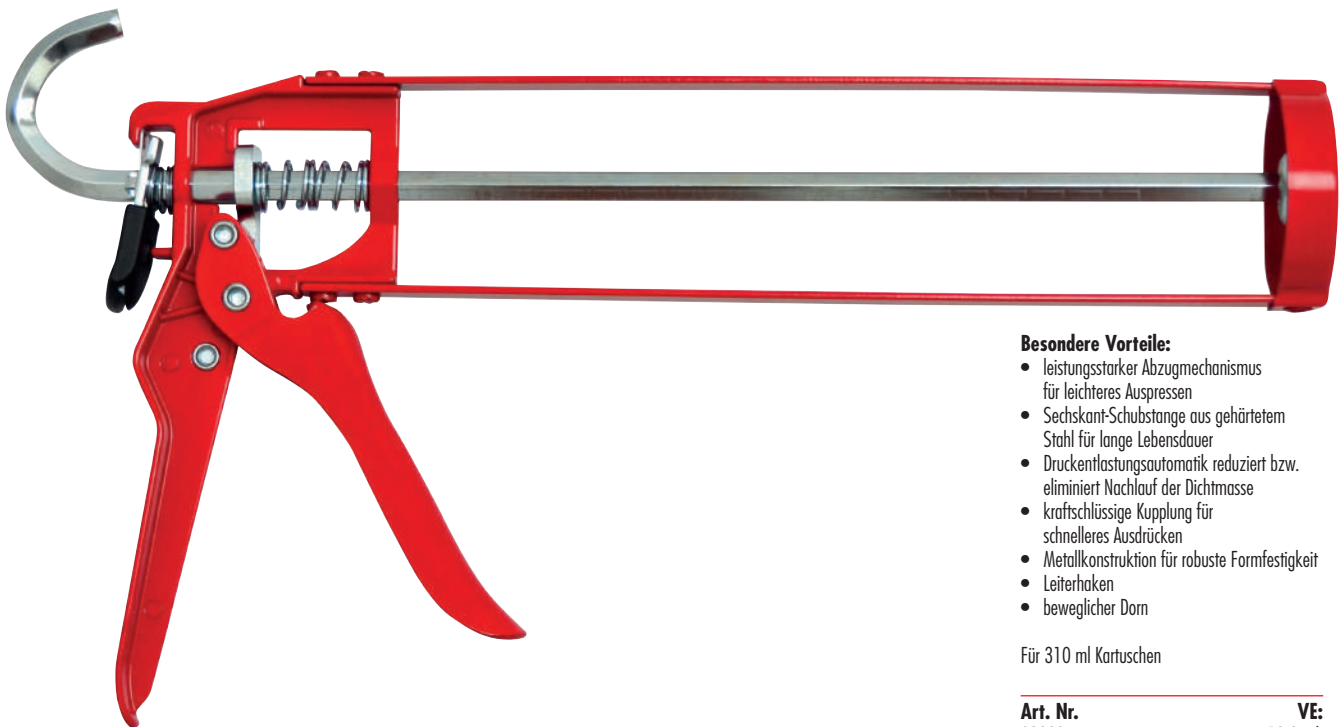
inklusive Zubehör:

- detaillierte Gebrauchsanweisung
- 2 Stück lange Adapterröhrchen für größere Reichweite
- 2 Stück konische Adapterröhrchen für schmale Fugen

Art. Nr.
01509

VE:
1 Stück

Handdruck-Dichtstoffpistole „Fachmann“



Besondere Vorteile:

- leistungsstarker Abzugmechanismus für leichteres Auspressen
- Sechskant-Schubstange aus gehärtetem Stahl für lange Lebensdauer
- Druckentlastungsautomatik reduziert bzw. eliminiert Nachlauf der Dichtmasse
- kraftschlüssige Kupplung für schnelleres Ausdrücken
- Metallkonstruktion für robuste Formfestigkeit
- Leiterhaken
- beweglicher Dorn

Für 310 ml Kartuschen

Art. Nr.
02920

VE:
12 Stück

Handdruck-Dichtstoffpistole „Kompakt“



Besondere Vorteile:

- leistungsstarker Abzugmechanismus für leichteres Auspressen
- für Heimwerker und Profionisten
- robuste Metallkonstruktion mit drehbarer Schale und doppeltem Schubklotz
- lange Lebensdauer
- besonders preisgünstig

Für 310 ml Kartuschen

Art. Nr.
02925

VE:
12 Stück

Handdruck-Dichtstoffpistole „Profi“



Besondere Vorteile:

- flexible Handhabung durch drehbare Schale
- doppelte Schubstangenführung
- Langlebigkeit durch speziell gehärteten, breiten Schubklotz
- Leiterhaken
- auch für sehr zähe Dichtstoffe
- geringer Kraftaufwand durch eine 17:1 Übersetzung

Für 310 ml Kartuschen

Art. Nr.
02930

VE:
1 Stück

Handdruck-Dichtstoffpistole „B 400“



Besondere Vorteile:

- flexible Handhabung durch drehbares Alurohr
- doppelte Schubstangenführung
- Langlebigkeit durch speziell gehärteten, breiten Schubklotz
- auch für sehr zähe Dichtstoffe
- Profischubteller für restloses Entleeren des Beutels
- geringer Kraftaufwand durch eine 17:1 Übersetzung

Für 310 ml Kartuschen und Beutel bis 400 ml

Art. Nr.
02942

VE:
1 Stück

Handdruck-Dichtstoffpistole „B 600“



Besondere Vorteile:

- flexible Handhabung durch drehbares Alurohr
- doppelte Schubstangenführung
- Langlebigkeit durch speziell gehärteten, breiten Schubklotz
- auch für sehr zähe Dichtstoffe
- Profischubteller für restloses Entleeren des Beutels
- geringer Kraftaufwand durch eine 17:1 Übersetzung

Für 310 ml Kartuschen und Beutel bis 600 ml

Art. Nr.
02943

VE:
1 Stück

Handdruck-Dichtstoffpistole „H3PSA 400“



Technische Daten:

Gewicht: 0,7 kg
 Länge: 36 cm
 Druck: 2,5 kN (~250 kg)
 Kolbenbewegung: 6,5 mm pro Hub

Besondere Vorteile:

- Zylinder aus Aluminium
- Kombi-Anwendung (400 ml Beutel/310 ml Kartusche)
- AntiDrip
- Einhändige Bremsenfreigabe
- Hohe Übersetzung
- Kolbe (ab- bzw. aufklicken - ohne Werkzeug)
- Griff (verstärktes Nylon) mit Softgrip
- Edelstahlstange
- Mundstück aus Nylon mit Gewinde

Art. Nr.
02940

VE:
1 Stück

Handdruck-Dichtstoffpistole „H212P 600“



Technische Daten:

Gewicht: 1,29 kg
 Länge: 47,8 cm
 Druck: 5 kN (~500 kg)
 Kolbenbewegung: 3,5 mm pro Hub

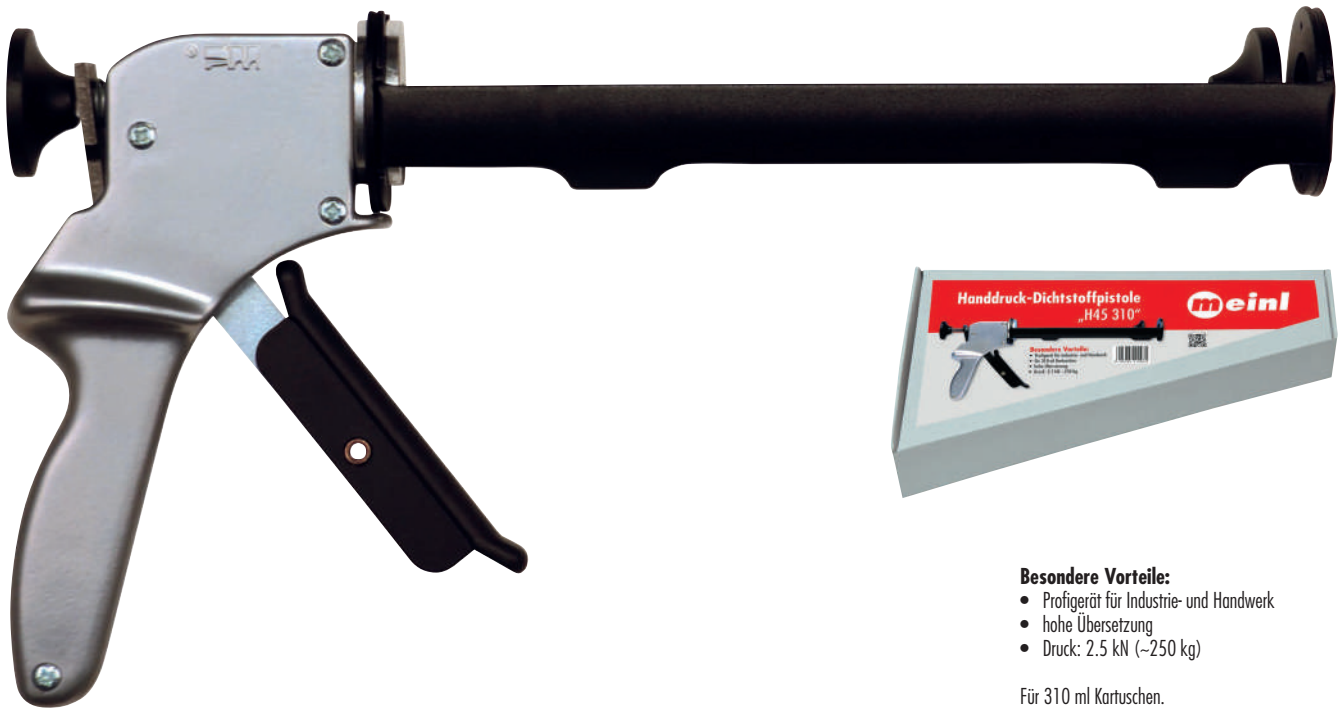
Besondere Vorteile:

- AntiDrip
- einhändige Bremsenfreigabe
- hohe Übersetzung
- ausbalancierter Griff
- Kolbe (ab- bzw. aufklicken - ohne Werkzeug)
- drehbarer Zylinder
- Kombi-Anwendung (600 ml Beutel/310 ml Kartusche)
- Semi-Professionell
- Griff aus Nylon (glasfaserverstärkt)
- Zylinder aus Aluminium
- Kolbenstange aus rostfreiem Stahl
- Mundstück aus Nylon mit Gewinde

Art. Nr.
02949

VE:
1 Stück

Handdruck-Dichtstoffpistole „H45 310“



Besondere Vorteile:

- Profigerät für Industrie- und Handwerk
- hohe Übersetzung
- Druck: 2.5 kN (~250 kg)

Für 310 ml Kartuschen.

Art. Nr.
02931

VE:
1 Stück

Druckluft-Dichtstoffpistole „600“



Besondere Vorteile:

- für bis zu 600 ml Folienbeutel
- Abzugventil mit starkem Druckluftstrom für schnelles Ansprechen
- eingebauter Druckregler für Feinregulierung der Ausflussgeschwindigkeit
- Schnellablassventil für minimales „Nachlaufen“ des Dichtstoffes
- profilierter Griff für mehr Benutzerkomfort
- gut ausgewogene Aluminium- und Kunststoffkonstruktion, wirkt weniger ermüdend für den Verarbeiter

Art. Nr.
02952

VE:
1 Stück

Akku-Dichtstoffpistole „400“ im Kofferset 7,4 V



Besondere Vorteile:

- für 310 ml Kartuschen bis 400 ml Folienbeutel
- Profi-Akku-Pistole mit 7,4 V
- Auspresskraft 400 kg
- verarbeitet mit einer Akkuladung ca. 35 Kartuschen (materialabhängig)
- teilgummierter Griff und Abzug
- stufenlos einstellb. Vorschubgeschwindigkeit
- leichte Handhabung
- inkl. Aluminium-Rohr und Verschraubungen

inklusive Zubehör:

- 2 Stück 7,4 V Lithium-Ionen Akku
- Schnellladegerät (Ladedauer ca. 1,5 Stunden)
- Bedienungsanleitung
- stabiler Transportkoffer

Art. Nr.
02957

VE:
1 Stück

Akku-Dichtstoffpistole „600“ im Kofferset 7,4 V



Besondere Vorteile:

- für 310 ml Kartuschen bis 600 ml Folienbeutel
- Profi-Akku-Pistole mit 7,4 V
- Auspresskraft 400 kg
- verarbeitet mit einer Akkuladung ca. 35 Kartuschen (materialabhängig)
- teilgummierter Griff und Abzug
- stufenlos einstellb. Vorschubgeschwindigkeit
- leichte Handhabung

inklusive Zubehör:

- 2 Stück 7,4 V Lithium-Ionen Akku
- Schnellladegerät (Ladedauer ca. 1,5 Stunden)
- Bedienungsanleitung
- stabiler Transportkoffer

Art. Nr.
02958

VE:
1 Stück

Markierpistole

Besondere Vorteile:

- handliche Pistole für einfaches Markieren mit dem Meinl Leuchtmarkierspray
- schnelle Handhabung
- saubere Hand

Art. Nr.
01521

VE:
1 Stück



Markierroller

Besondere Vorteile:

- handlicher Roller für Markierungen ohne Bücken mit dem Meinl Leuchtmarkierspray
- schnelle Handhabung

Art. Nr.
01520

VE:
1 Stück





**Lithium-Ionen
Ersatz-Akku 7,4 Volt**

für Akku-Dichtstoffpistole
310 ml, 400 ml und 600 ml

Art. Nr. 02959 **VE:** 1 Stück



Kolben

komplett mit starker Polyestersehnur
für Druckluft-Dichtstoffpistole 600

Art. Nr. 02823 **VE:** 1 Stück



Düsenhalter

für Düsenadapter
(f. Gewindedüsen)

Art. Nr. 02986 **VE:** 1 Stück



Düsenadapter

für
Druckluft-Dichtstoffpistolen 600,
Akku-Dichtstoffpistole 400 und 600

Art. Nr. 02985 **VE:** 1 Stück



Kugelgelenkadapter

schwenkbar,
speziell für schwer zugängliche Fugen.
Es können mehrere Kugelgelenkadapter
miteinander verbunden werden.

Art. Nr. 02995 **VE:** 10 Stück



**Folienbeuteldüse kurz
Folienbeuteldüse lang**

ohne Düsenhalter verwendbar

Art. Nr. 02988 kurz
02966 lang **VE:** 10 Stück
6 Stück



Spitzdüse

für 310 ml Kartusche,
ohne Schraubverschluss mit Clip
passend für Düsenhalter, transparent

Art. Nr. 02994 **VE:** 30 Stück



Mischer

für 2-K Ankerkleber
ohne Clip

Art. Nr. 02807 **VE:** 30 Stück



4er-Pkg. Folienbeuteldüsen

für 600 ml Folienbeutel

Art. Nr. 02965 VE: 8 Pkg. á 4 Stk.



4er-Pkg. Spitzdüsen

mit Schraubverschluss

Art. Nr. 02990 VE: 10 Pkg. á 4 Stk.



4er-Pkg. Winkeladapter

für Adapterschäume

Art. Nr. 02969 VE: 10 Pkg. á 4 Stk.



4er-Pkg. Mischer

für 2-K Ankerkleber
Meinl Multi Injektions-Befestigung

Art. Nr. 02808 VE: 10 Pkg. á 4 Stk.



10er-Pkg. Glätt- & Abziehpachtel

speziell für den Fenstereimbau
und schmale Fugen
60 x 20 mm, rot

Art. Nr. 02964 VE: 10 Stück



Glätt- & Abziehpachtel

schwimmfähig, 8,5 cm,
im Plasterkarton mit Euro-Lochung
für platzsparende Präsentation

Art. Nr. 02971 VE: 20 Stück



Fugenglätter 4er-Set

in der praktischen verschließbaren Kunststoffbox.
Aus elastischem Kunststoff für Keil- und
Hohlfugen in verschiedenen Größen.

ab 12 Sets (=VE)
auf Wunsch mit kostenlosen Thekenaufsteller

Art. Nr. 02963 VE: 12 Pkg. á 4 Stk.



Fugenprofi 3er-Set

in der kostenlosen Mini-Box
bestehend aus:

- 1 Stück Fugenprofi 5 / 8 / 10 mm
- 1 Stück Fugenprofi 12 / 14 / 16 mm
- 1 Stück Fugenprofi rund

Keine Randabklebung mehr erforderlich!
Geprüfte Handwerksqualität, säurebeständig,
abriebfest, hochflexibel.

Art. Nr. 02970 VE: 10 Pkg. á 3 Stk.

Reinigungstücher

Speziell für den Bau und die Industrie entwickelte, benutzerfreundliche Reinigungstücher.

Vorteile

- enthalten Lanolin und einen kraftvollen antibakteriellen Zusatz
- wirkungsvoll gegen MRSA, Salmonellen, Listerien-, Leptospira und Kolibakterien
- wirken vorbeugend gegen Austrocknung und Rillenbildung der Hände
- für Hände, Werkzeuge und viele glatte Oberflächen
- ermöglichen das Reinigen ohne Wasser und Seife
- gebrauchsfertig, hochwirksam

Anwendungsbeispiele

- Ermöglichen die Reinigung von feuchten bis halbtrockenen Farb-, Lack-, Bitumen-, Epoxy-, Öl-, Fett-, Benzin-, und Tintenverschmutzungen.
- Zum Entfernen von nicht ausgehärtetem PU-Schaum bzw. Dicht- und Klebstoffen.
- Zum Reinigen und Aufhellen alter Farb- und Dichtstoffe.
- Zum Reinigen von allgemein verschmutzten Flächen.

Technische Daten

Flammpunkt: >100 °C
 Löslichkeit in Wasser: mischbar
Geruch: citrus
Farbe: weiß



Art. Nr. 05115 **Gebinde** 100 Tücher/Dose **VE:** 6 Dosen



Meinl Schimmelfrei

entfernt sofort Schimmel, und Moder an Wänden, Mauerwerk, Flächen und Fliesenfugen etc. Auch für Plastikduschvorhänge geeignet. Hervorragende Tiefenreinigung, sparsam im Verbrauch.

Art. Nr. 06003 **Gebinde** 500 ml **VE:** 12 Flaschen



Primer S

farbloser Haftvermittler auf Silanbasis für Silikon- und MS-Hybrid-Dichtungsmassen. Für glatte und nicht saugende Untergründe wie z. B. Glas, Keramik, Metall, sowie diverse Kunststoffe etc.

Art. Nr. 02090 **Gebinde** 250 ml **VE:** 6 Dosen



Primer S1

farbloser Haftvermittler auf Silanbasis für Silikon-, Polyurethan- und MS-Hybrid-Dichtungsmassen. Für stark saugende Untergründe wie z. B. Beton und Backsteine etc.

Art. Nr. 02094 **Gebinde** 1000 ml **VE:** 1 Dosen



Glättmittel-Konzentrat

zum Abglätten von Silikon-, Polyurethan- und MS-Hybrid-Dichtstoffen. Biologisch voll abbaubar. Auch für Naturstein geeignet, hochergiebig und hautschonend.

Art. Nr. 05151 **Gebinde** 1000 ml **VE:** 6 Flaschen



Glättmittel

ist ein wasserbasiertes, gebrauchsfertiges Glättmittel zum Modellieren und Abziehen von frischen Dichtstoffen. Geeignet für Produkte auf Basis von Silikon, MS- bzw. Hybrid-Polymer und Polyurethan.

Art. Nr. 05153 **Gebinde** 500 ml **VE:** 6 Flaschen

Unterlegplatten aus Kunststoff

Massive Vollguss- Unterlegplatten aus Polypropylen (PP) zum Ausgleichen und Ausrichten im Fenster- und Türenbau sowie im Innen- und Trockenausbau und für universelle Anwendungen als Distanzplatte oder Unterlegplatte.

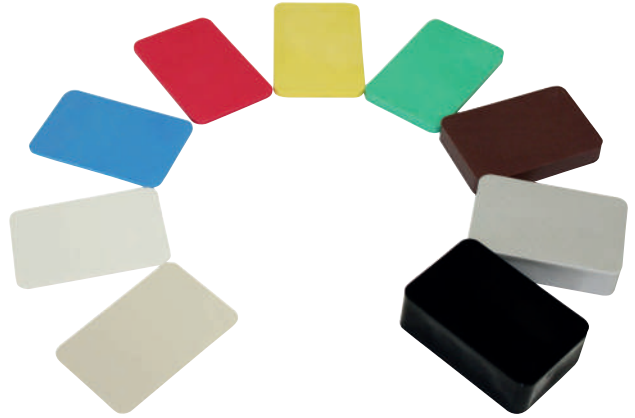
* kein Vollmaterial (Gitterstruktur) 15 und 20 mm

Vorteile:

- massiver Aufbau - optimale Lastabtragung
- beständig gegen viele gängige Chemikalien
- rutschfeste Oberfläche durch Feinriffelung
- randverbundverträglich durch hochwertiges PP
- vielseitige Einsatzmöglichkeiten als Unterleg- oder Distanzplatten
- alterungsbeständig

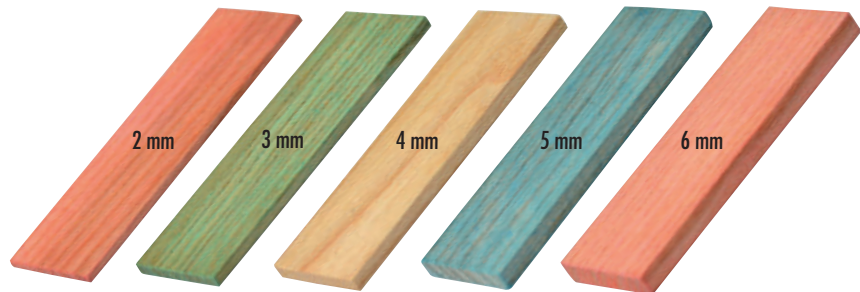
Unterlegplatten (40 x 60 mm)

Art.Nr.	Abmessung	Farbe	VE:
10660	40 x 60 x 1	beige	1000 Stück
10661	40 x 60 x 1,5	weiß	1000 Stück
10662	40 x 60 x 2	blau	1000 Stück
10663	40 x 60 x 3	rot	1000 Stück
10664	40 x 60 x 4	gelb	1000 Stück
10665	40 x 60 x 5	grün	1000 Stück
10666	40 x 60 x 10	braun	500 Stück
10667	40 x 60 x 15	grau*	500 Stück
10668	40 x 60 x 20	schwarz*	500 Stück



Holzverglasungsklötze

Art.Nr.	Abmessung	Farbe	VE:
10262	80 x 26 x 2	rot	1000 Stück
10263	80 x 26 x 3	grün	1000 Stück
10264	80 x 26 x 4	natur	1000 Stück
10265	80 x 26 x 5	blau	500 Stück
10266	80 x 26 x 6	rot	500 Stück



Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich!

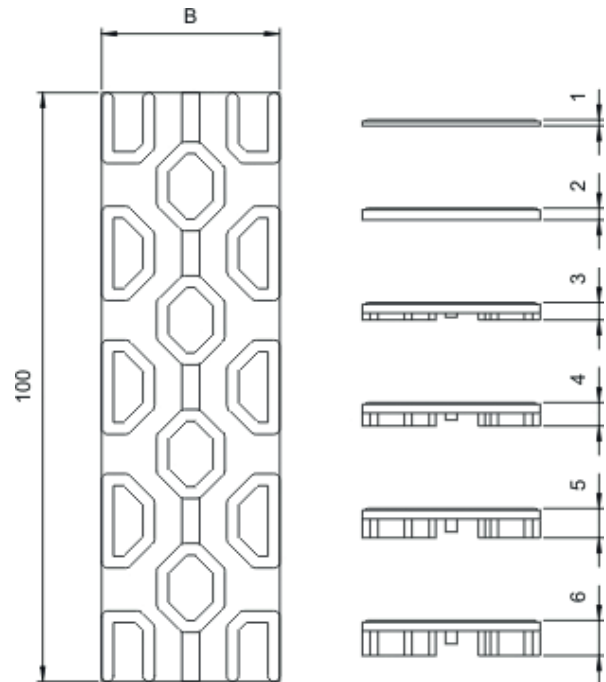
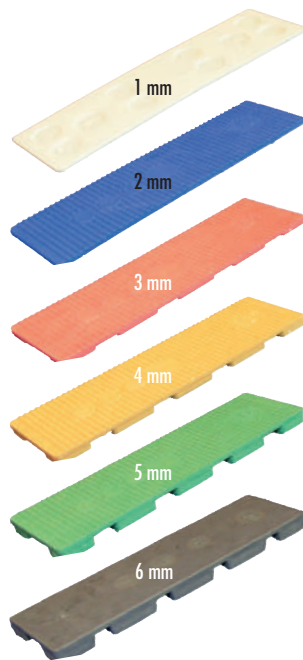
Verglasungsklötze KKL

für alle Standardverglasungen

Vorteile:

- erfüllen HADAMAR Richtlinien
- verträglich mit allen gängigen Randverbundmaterialien
- einwandfreier Wasserablauf und perfekte Entlüftung dank Labyrinth - Lüftungssystem
- große Lastabtragungsfläche
- optimale Gewichtsverteilung der Glasscheibe

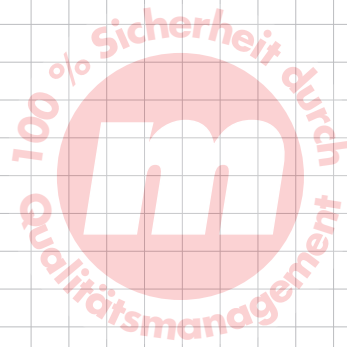
Art.Nr.	Abmessung	Farbe	VE:
10361	100 x 26 x 1	weiß	1000 Stück
10364	100 x 26 x 2	blau	1000 Stück
10369	100 x 26 x 3	rot	1000 Stück
10374	100 x 26 x 4	gelb	1000 Stück
10379	100 x 26 x 5	grün	1000 Stück
10383	100 x 26 x 6	schwarz	500 Stück
10385	100 x 26 x 8	grau	500 Stück



Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich!

Die ARA AG ist Österreichs führendes Sammel- und Verwertungssystem für Verpackungen. Deshalb ist die Firma Meinel seit 1993 Lizenzpartner der ARA AG und erfüllt damit ihre Rücknahme- und Verwertungspflicht gemäß Verpackungsverordnung. ARA-Verpackungspflichtung ist aktiver Klimaschutz: Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von Verpackungsabfällen im ARA System werden jährlich 600.000 Tonnen CO₂ eingespart und damit unsere Umwelt entlastet. Meinel ARA-Lizenznummer 1027.





meinl zubehör

www.meinlschaum.at

Meinl - Ihr „digitales“ Schaufenster

komfortabel und informativ,
einfache und rasche Informations- und Bestellmöglichkeit, egal
ob Sie vom Handy, Tablet, Notebook oder Computer aus zugreifen.



Ihr Erfolg mit Meinl = die Summe der besseren Details