

meinl schaum

Produktkatalog



das Beste
kennt
keinen
Kompromiss

FensterFix® 1-K-Polyurethanschaum

ist ein nachdruckfreier, klimafreundlicher, feuchtigkeitshärtender, 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
Doseninhaltemperatur: +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, feuchtigkeitshärtender, 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
Doseninhaltemperatur: +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, feuchtigkeithärtender, 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
Doseninhaltemperatur: +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, feuchtigkeithärtender, 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
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
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 feuchtigkeithärtender, 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. 01112 Farbe beige Gebinde 750 ml VE: 12 Dosen

WDVS Fassaden Platten-Kleber 1-K-Polyurethanschaum

ist ein feuchtigkeithärtender, 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. 01101 Farbe grau Gebinde 750 ml VE: 12 Dosen



Art.Nr. 01101 Farbe grau Gebinde 750 ml VE: 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, Altbauanierung 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 Holzzargeneinbau. 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 Holzzargen.

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, feuchtigkeithärtender, 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 Holzstützen-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, feuchtigkeithärtender, 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 Holzstützen-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.HS.	750 ml	12 Dosen

o.HS. = 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 feuchtigkeithärtender,
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 Holzstützen-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 feuchtigkeithärtender,
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 Holzstützen-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 Holzfürgargen-Einbau empfehlen 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

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 beige packte 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, Brausefasssen, 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 Holzfürgargen.

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





Pistolenschaum-Set 7-teilig

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 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 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 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



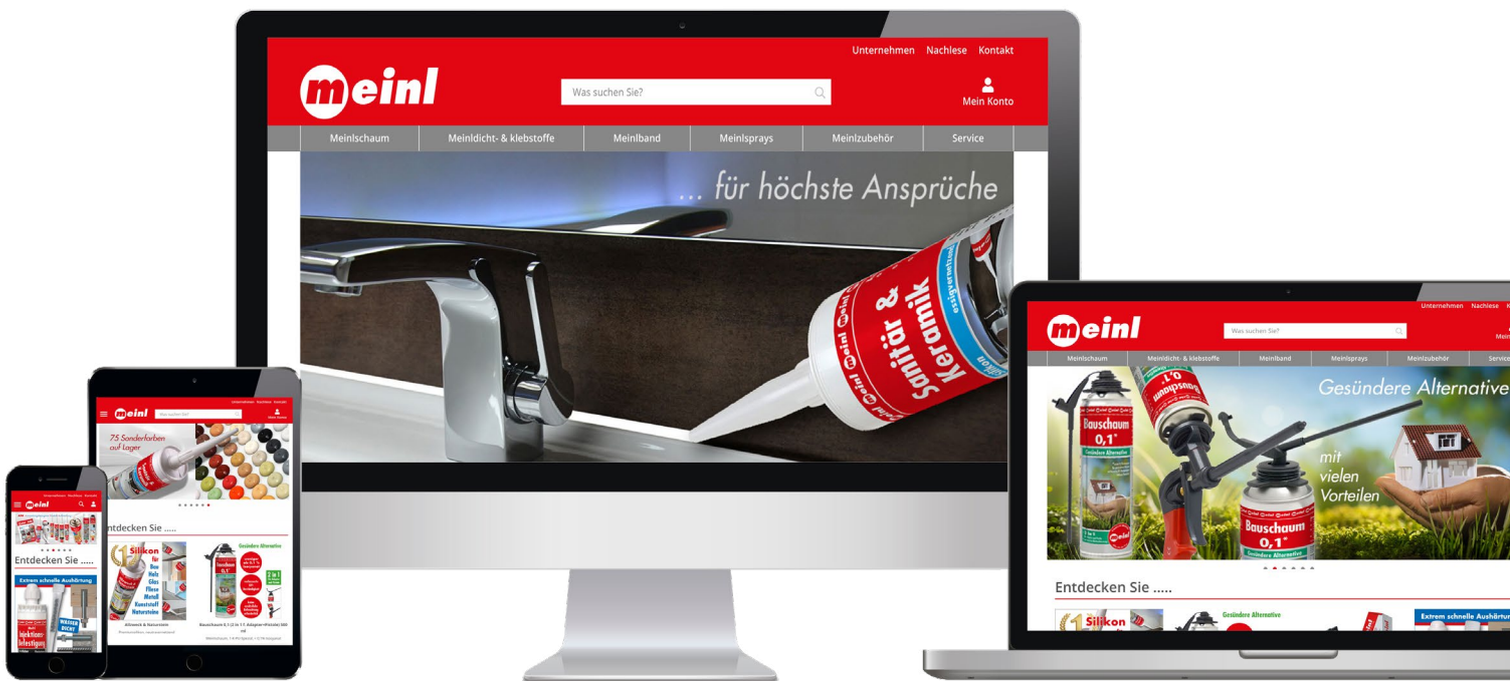
Art. Nr. 01050	Schaum-Farbe beige	Gebinde Set wie oben beschrieben	VE: 1 Karton
--------------------------	------------------------------	--	------------------------

meinl schaum

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