

# **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 Hält & 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, feinsporig
- 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 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:  
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, 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  
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, 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  
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 Schaumspitzer) 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 m<sup>2</sup> Kellerwand.



## WDVS Fassaden Platten-Kleber

### 1-K-Polyurethanschaum

ist ein feuchtigkeithärtender, 1-Komponenten-Polyurethanklebeschau 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 Klebmörteln
- 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 Schaumspitzer) 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 m<sup>2</sup> Fassadendämmung, je nach Untergrundbeschaffenheit.

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



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



## Fassaden Fugenschäum 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 Fensteranschlussfugen zwischen Fensterlaibung und Mauerwerk.
- Zum Verkleben von EPS-Fassadenplatten empfehlen wir Meinel WDVS-Fassadenplattenkleber.

### 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: 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.



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

## B1 Brandschutzschaum 1-K-Polyurethanschaum

Meinel 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 **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 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. 01069 Farbe rosa Gebinde 750 ml VE: 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 Aushärtedruck, 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 möglichst  
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 Aushärtedruck, 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  
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. 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 ausgestattet 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 Schaumhärtung 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  
Doseninhaltstemperatur: 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, unverrottbar (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, unverrottbar (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 Holztürgargen-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 Holztürgargen-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, feuchtigkeitshärtender, 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 schlagregendichten Fensteranschluss gemäß Pkt.4.1.1 der ÖNORM B 5320 : 2015 in Verbindung mit Multi-Power Band Außen.
- Terrassentüren
- Dachflächenfenster, Wintergärten, Portale etc., Elektro-Schaltkästen.
- Ausschäumen zwischen Blindstock und Mauerwerk.
- Bauanschlussfugen im Holz- und Massivbau.
- Fugen mit hoher Bewegungsaufnahme.

#### Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:  
ab -10°C bis 30°C (Oberfläche)  
Doseninhaltemperatur:  
ab +5°C bis +25°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. 37 Min.  
Volle Belastbarkeit (30 mm Strang):  
nach ca. 24 Std.  
Rahmdichte (Fugenschäumung): 13 - 15 kg/m<sup>3</sup>  
Baustoffklasse E gemäß EN 13501-1

#### Verbrauch: (Richtwert)

1 Dose 750 ml reicht für ca. 2 - 3 mittelgroße Fenster (je nach Fugengröße) oder bis zu ca. 13 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, 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 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  
Brandstoffklasse 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 Holzstützen-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).

#### 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.	Farbe	Gebinde	VE:
01210	beige	500 ml	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 Holzstützen-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).

#### 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.	Farbe	Gebinde	VE:
01311	beige	750 ml	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 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 beigegepackte 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, Brausefassern, 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)  
Hautbildezeit: 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 Holztürzargen.

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 Tüfix 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 Tüfix 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, feuchtigkeitsstärkender, 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 Holzfürgang-Einbau empfiehlt sich TürFix oder Hält & 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  
 Klebfreiheit 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 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, feuchtigkeitsstärkender, 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 Holzfürgang-Einbau empfiehlt sich TürFix oder Hält & 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  
 Klebfreiheit 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

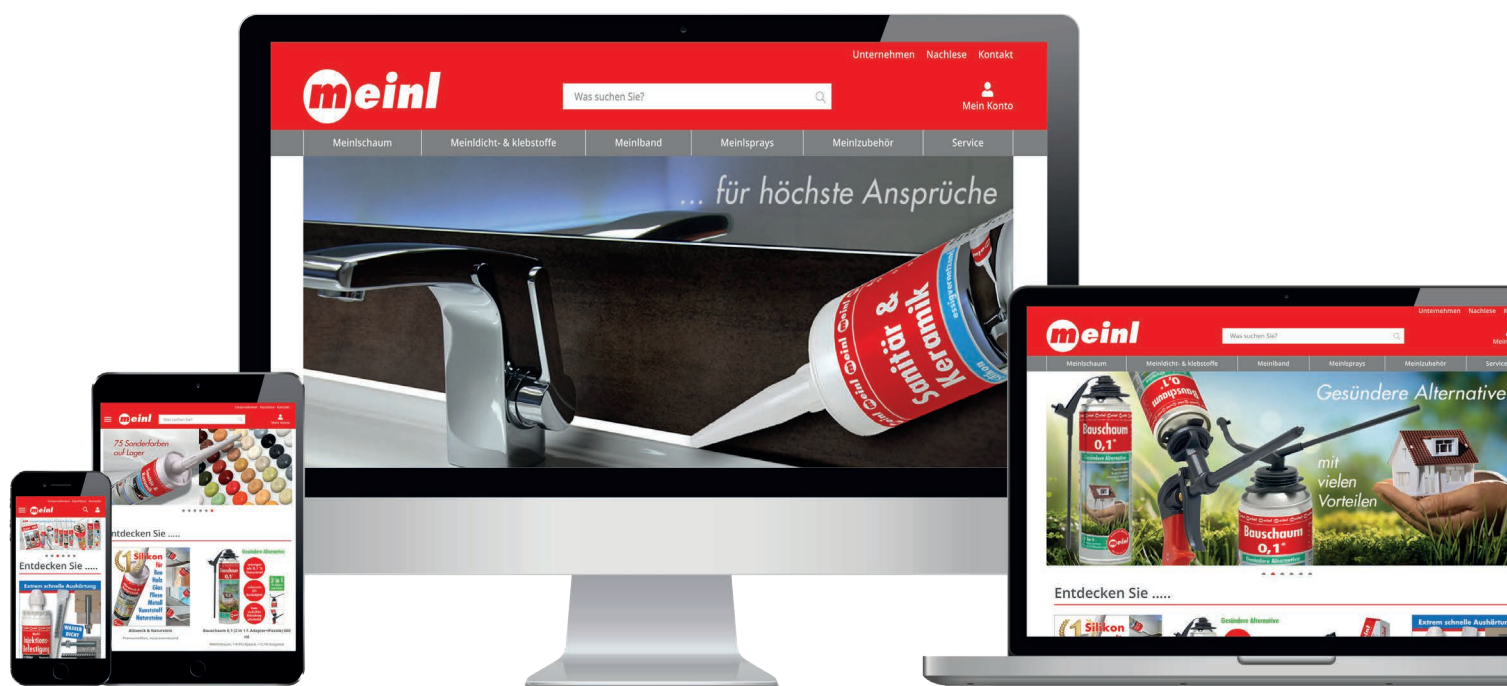
VE:  
1 Karton



[www.meinlschaum.at](http://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*