

## TECHNISCHES DATENBLATT

# PENOSIL Winter Montageschaum B3 289

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger Polyurethan-Bauschaum für verschiedene Anwendungen am Bau, z. B. zum Füllen von Löchern, Abdichten von Fugen und Durchdringungen, Wärme- und Schalldämmung. Haftet gut auf den meisten Materialien wie Holz, Beton, Stein, Putz, Metall, PVC und Styropor.

- Gute Volumenausdehnung für eine effektive Befüllung
- Sehr ergiebig
- Hoher Wärme- und Schalldämmwert
- Geeignet für den ganzjährigen Einsatz, von -10 bis + 30 °C

### Anwendungsbereiche

- Füllen von Löchern und Spalten
- Isolierung von Durchführungen
- Abdichten und Verbinden von Verbindungen
- Verringerung der Einflüsse von Wärmebrücken
- Wärme- und Schalldämmung

### Anwendungsanleitung

#### Anwendungstemperatur

Lufttemperatur während des Gebrauchs: -10 °C bis +30 °C. Achten Sie darauf, dass die Umgebungstemperatur innerhalb dieses Bereichs bleibt, bis der Schaum vollständig ausgehärtet ist. Dosentemperatur während der Anwendung +10 °C bis +25 °C, beste Ergebnisse bei +20 °C. Lagern Sie den Druckbehälter vor dem Gebrauch mindestens 6 Stunden bei einer Temperatur von +15 ... +20 °C, um maximale Volumenleistung und optimale physikalische und mechanische Eigenschaften zu erhalten.

#### Vorbereitung der Oberfläche

Entfernen Sie Staub, lose Partikel, Eis und Ölflecken von den Oberflächen. Befeuchten Sie trockenen Untergrund mit Wasser-Sprühnebel (nur bei Plustemperaturen) oder Penosil Foam Activator, um bessere Ergebnisse zu erzielen. Schützen Sie die angrenzenden Flächen mit Papier, Plastikfolie oder einem anderen geeigneten Material. Falls erforderlich, sollten Sie eine zusätzliche Abschirmung als Witterungsschutz (gegen Regen, Schnee, Wind usw.) anbringen.

#### Anwendungsmethode

Schütteln Sie die Dose mindestens 20 Mal kräftig. Entfernen Sie die Kappe. Halten Sie die Schaumstoffdose in aufrechter Position mit dem Ventil nach oben. Schrauben Sie den Strohalm-Applikator fest auf das Ventil der Schaumstoffdose. Halten Sie die Dose beim Ausbringen des Schaums auf den Kopf. Der Schaumausstoß kann mit dem Abzug des Applikators reguliert werden.

Fugen bis zu ca. 50% auffüllen, da sich der Schaum ausdehnt. Bei größeren Fugen den Schaum in mehreren Schichten auftragen und zwischen den einzelnen Schichten leicht anfeuchten, um bessere Ergebnisse zu erzielen.

Überschüssiger Schaum kann nach dem vollständigen Aushärten abgeschnitten werden.

#### Reinigung

Verwenden Sie den Penosil Foam Cleaner, um Werkzeuge und Oberflächen von nicht ausgehärtetem Schaum zu befreien. Hände und Kleidung können auch mit Penosil Cleaning Wipes von nicht ausgehärtetem Schaum befreit werden. Entfernen Sie ausgehärteten Schaum mechanisch nach Aufweichen mit Penosil Foam Remover.

## Technische Daten

Eigenschaften	Wert	Einheit
Klebfreizeit (EN 17333-3)	8...12	min
Schnittzeit (EN 17333-3)	<45	min
Völlig ausgehärtet in Fuge, 3x5cm (+23 °C)	<8	h
Aushärtungsdruck (EN 17333-2, angefeuchtete Oberflächen)	<4	kPa
Nachexpansion (EN 17333-2)	<150	%
Dichte in Fuge, 3x10cm (WGM106)	19...23	kg/m <sup>3</sup>
Dimensionsbeständigkeit (EN 17333-2, angefeuchtete Oberflächen)	<5	%
Temperaturbeständigkeit von ausgehärtetem Schaum	-50...+90	°C
Klassifizierung des Brandverhaltens (EN 13501-1)	F	
Brandklasse von ausgehärtetem Schaum (DIN 4102-1)	B3	
Zugfestigkeit/Dehnung (EN 17333-4, angefeuchtete Oberflächen)	>90/19	kPa / %
Druckfestigkeit (EN 17333-4, angefeuchtete Oberflächen)	>30	kPa
Scherfestigkeit (EN 17333-4, angefeuchtete Oberflächen)	>40	kPa
Wärmeleitfähigkeit (EN 12667, EN 17333-5)	0,033	W/(m·K)
Schalldämmmaß R <sub>st,w</sub> (EN ISO 10140)	62	dB
Wasserdampfdurchlässigkeit (EN 12086)	<0,04	mg/(m·h·Pa)

Die angegebenen Werte wurden bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt, wenn dies nicht anders angegeben ist. Diese Werte können abhängig von Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Untergrundtyp variieren.

## Durchschnittliche vollständige Aushärtezeit in Fuge

Temperatur °C	Zeit (Stunden)
+20	12
+5	24
-5	48
-10	72

## Technische Klassifizierung und Zertifikate

- EMICODE® EC 1 Plus - sehr emissionsarm

## Farbe

Helles Gelb.

## Verpackung

1000 ml Sprühdose, Inhalt 750 ml, 12 Dosen pro Karton.

## Aufbewahrung und Haltbarkeit

Die garantierte Haltbarkeit beträgt 18 Monate ab Produktionsdatum, wenn er in der ungeöffneten Verpackung an einem kühlen und trockenen Ort bei +5 °C bis +30 °C gelagert wird. Nicht Temperaturen über +50°C aussetzen, nicht in der Nähe von Wärmequellen oder im direkten Sonnenlicht aufbewahren. In senkrechter Position lagern und transportieren. Dosen vor dem Transport sichern.

## Einschränkungen

- PU-Schaum haftet nicht auf Teflon-, Polyethylen- und Silikonoberflächen.
- Ausgehärteter Schaum ist empfindlich gegenüber UV-Licht und direkter Sonneneinstrahlung und muss daher mit einer geeigneten undurchsichtigen Versiegelung, Spachtelmasse, Farbe oder einem anderen Material abgedeckt werden. Nicht abdecken, bevor der Schaum vollständig ausgehärtet ist.
- Leichtere Bauteile müssen aufgrund der hohen Nachdehnung der Rezeptur vor dem Auftragen des Schaums fest fixiert werden.

- Bitte beachten Sie das Verfallsdatum!

## Sicherheitsvorschriften

Behälter steht unter Druck Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Während der Anwendung nicht rauchen! Verwenden Sie bei Bedarf Schutzkleidung. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Weitere Informationen sind dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt (SDS) zu entnehmen.

Hinweis: Die Anweisungen in den vorliegenden Unterlagen beruhen auf vom Hersteller durchgeführten Tests und werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben. Aufgrund von Schwankungen in Material und Untergrund sowie der verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten, die sich unserer Kontrolle entziehen, haftet der Hersteller nicht für die erzielten Ergebnisse. In jedem Fall empfiehlt es sich, die Produkteignung am Einsatzort zu testen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Datenblätter zu demselben Produkt und macht sie überflüssig.