

Lieferform

Bestell-Nr.	Lieferform	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
501542	Dose	540	12 Dosen

PaLETTE mit 768 Dosen

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102	B3
Dosentemperatur		von + 5°C bis + 35°C
Verarbeitungstemperatur 5)		von +5°C bis + 35°C
Rohdichte 3)	EN 17333-1	10-15 kg/m ³
klebfrei 1)	EN 17333-3	ca. 8 Min.
schneidbar 1)	EN 17333-3	ca. 45 Min.
voll belastbar		ca. 24 Std.
Ausbeute (freigeschäumt) 1) 2)	EN 17333-1	ca. 40 l
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	36 mW/(m ·K)
Zugfestigkeit trocken	EN 17333-4	94 kPa
Reissdehnung trocken	EN 17333-4	35%
Druckspannung bei 10% Stauchung trocken	EN 17333-4	29 kPa
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis + 90°C
Wasseraufnahme 4)	EN 1609	0,2 kg/m ²
Lagerzeit		18 Monate
Lagerung		kühl, trocken, aufrecht und frostfrei

1) Angaben richten sich nach jeweiliger Temperatur und Luftfeuchtigkeit

2) Untergründe gut anfeuchten

3) Rohdichte nach dem Anfeuchten

4) 0,2 kg Wasser/m² Schaum-Kontaktfläche

5) Umgebung

Vorbereitung

- Die Untergründe müssen sauber und tragfähig sein. Lose Teile, Staub und Fett entfernen.
- Haftflächen vor der Verschäumung anfeuchten.
- Angrenzende Flächen sowie Wand- und Bodenbeläge im Arbeitsbereich abdecken.



FM365

MAX FOAM

Bauschaum Maximale Ausbeute



FM365 ist ein schnell aushärtender, 1-komponentiger Polyurethan-Bauschaum und ist besonders zum Füllen und Dämmen auf allen Bauüblichen Untergründen geeignet.

Produktvorteile

- Ideal zum Füllen, Abdichten und Isolieren von Fugen und Spalten in einer Vielzahl von Bauanwendungen
- erfordert nur bis zu 60% Füllung vor der Nachexpansion
- Schnelle Aushärtung - der Schaum ist innerhalb von 8 Minuten klebfrei und kann innerhalb von 45 Minuten geschnitten oder getrimmt werden
- gute Dimensionsstabilität
- beständig gegen Verrottung, Wärme und Wasser

Verarbeitung

- Dose vor jedem Gebrauch mindestens 20x kräftig schütteln.
- Sicherheitsdeckel entfernen und die Dose passend auf die Pistole schrauben. Die Austrittsmenge wird durch betätigen des Abzugshebels und der Dosierschraube an der Pistole dosiert. Bei Gebrauch mit dem AA210 Röhrchen, dieses passend auf das Ventil stecken und vor Gebrauch um 90° drehen. Die Austrittsmenge wird durch Eindrücken des Ventilhebels dosiert.
- Schaum sparsam dosieren. Schaum im Strangverfahren verarbeiten. Besonders bei Fugen und Hohlräumen über 30 mm in Schichten verfüllen und dabei zwischenfeuchten.
- Es ist jedoch zu beachten, dass in den Untergründen keine Vereisung vorliegt.
- Optimale Dosentemperatur ist 20°C, bei niedrigeren Temperaturen ist mit geringerer Schaumausbeute zu rechnen.
- Beim Einschäumen verformbarer Bauteile z.B. Fensterbänken oder Fensterrahmen muss für eine ausreichend feste Verankerung der Bauteile gesorgt werden.
- Den Schaum nicht längere Zeit frei bewittern, weil dieser nicht UV-beständig ist.
- Eventuelle Schaumüberstände nach Aushärtung abschneiden.

Bitte beachten

Schaumspritzer sofort mit AA290 Pistolenreiniger oder Aceton entfernen. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden. Die Schaumpistole nach Verwendung gründlich mit dem AA290 reinigen.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch

Service

Fragen an unsere Anwendungstechnik nehmen wir gerne telefonisch oder per E-Mail entgegen.

Zusatzinformation

Änderungen und Korrekturen vorbehalten. Alle Angaben sind als allgemeine Hinweise zu verstehen.

Die Auswahl des übrigen Baumaterials sowie weitere situative Bedingungen beeinflussen die Verarbeitung bzw. Anwendung unserer Produkte. Genügend eigene Eignungstests sind unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise durchzuführen.



Tremco CPG Schweiz AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar,
Tel +41 41 760 12 12
Fax +41 41 760 13 20
info.ch@cpg-europe.com