

Technisches Datenblatt

## FM130

### MULTI-SYSTEMSCHAUM FLEX B1

MULTI FLEX FOAM B1

18-05-2026 / V 6

#### Beschreibung

Der FM130 ist ein hochflexibler, schwer entflammbarer 1-komponentiger Schaum und ist ideal für die Verfüllung, Dämmung und Isolierung von Bauteilfugen im Fenster-, Türen und Fassadenbereich zu verwenden. Durch die hohe Elastizität kann der Schaum große Bauteilbewegungen aufnehmen. Er haftet hervorragend auf den meisten bauüblichen Untergründen z. B. Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall und zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC).



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- B1 (schwer entflammbar)
- Geprüfte Elastizität (MPA) > 30%
- EC1+ Zertifizierung
- MPA-geprüfter Winterschaum ab 0°C
- Hoher Schallschutz bis zu 63 dB
- Beständig gegen Verrottung Wärme und Wasser

#### Anwendungsbereiche

Der FM130 ist ideal für die Verfüllung, Dämmung und Isolierung von Bauteilfugen im Fenster-, Türen und Fassadenbereich zu verwenden. Durch die hohe Elastizität kann der Schaum große Bauteilbewegungen aufnehmen. Im System mit illbruck Folien, Bändern, Leisten, Dichtstoffen oder Beschichtungen erfüllt FM130 auch die geforderte dreistufige sach- und fachgerechte Abdichtung von Anschlussfugen im Fenster, -Türen- und Fassadenbereich nach dem RAL Leitfaden zur Montage. Darüber hinaus ist er sehr gut geeignet zum Verfüllen, Dämmen und Isolieren von Bauteilfugen in Spezialsegmenten wie Heizung und Kühlung sowie sonstige Bereiche in denen erhöhte Anforderungen an schwer entflammbare (B1) Bauprodukte zum Tragen kommen. Er haftet hervorragend auf den meisten bauüblichen Untergründen z. B. Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall und zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC).

#### Verpackung

FM130 wird als 750ml Weißblechdose mit 2in1 Pistolen- und Röhrchenschraubaufsatz geliefert.

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
FM130511301 mit HS in Box (Professional)	hellgrau	750	12 Dosen

Technisches Datenblatt

## FM130

### MULTI-SYSTEMSCHAUM FLEX B1

#### Technische Information

Zusammensetzung	Polyurethan-Schaum	
Schaumtyp		Pistolenschaum
Dichte	EN 17333-1	20-30 kg/m <sup>3</sup>
Brandverhalten	DIN 4102-1	B1
Klebefrei	EN 17333-3	ca. 10 Min.
Schnittzeit (Min)	EN 17333-3	ca. 45 Min.
Ausbeute auf der Grundlage des Nettoinhalts	EN 17333-1	ca. 34L (750ml)
Ausbeute auf Basis des Nettoinhalts (Gemeinsam)	freigeschäumt	ca. 40L (750ml)
Aushärtezeit (bei 20 °C)		ca. 24 Std.
Zugfestigkeit (trocken)	EN 17333-4	97 kPa
Scherfestigkeit (trocken)	EN 17333-4	40 kPa
Schalldämmung	EN ISO 10140	bis zu 63 dB
Wärmeleitfähigkeit	EN 17333-5	0,036 W/(m ·K)
Druckfestigkeit bei 10 % (trocken)	EN 17333-4	29 kPa
Wasserabsorption	EN 1609	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit (lang)		-40°C bis +90°C
Grenze Umgebungstemperatur		0° C bis +35°C (Die Verarbeitung von PU-Schäumen bei niedrigen Umgebungstemperaturen bis -10 °C ist möglich. Es muss damit gerechnet werden, dass die Schaumausbeute etwas geringer und die Schaumstruktur gröber ausfallen kann)
Grenze Kanistertemperatur		von +5°C bis +35°C
Lagerfähigkeit	kühl, trocken, aufrecht und frostfrei	18 Monate
Material		1-komponentiger, feuchtigkeithärtender Polyurethanschaum mit HFKW-freiem Treibmittel.

#### Untergrundvorbereitung

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

#### Verarbeitung

1. Dose vor jedem Gebrauch mindestens 20x kräftig schütteln.
2. 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 Rührchen, dieses passend auf das Ventil stecken und vor Gebrauch um 90° drehen. Die Austrittsmenge wird durch Eindrücken des Ventilhebels dosiert.
3. Schaum sparsam dosieren. Schaum im Strangverfahren verarbeiten. Besonders bei Fugen und Hohlräumen über 30 mm in Schichten verfüllen und dabei zwischenfeuchten.
4. Es ist zu beachten, dass in den Untergründen keine Vereisung vorliegt. Optimale Dosentemperatur ist 20°C, bei niedrigeren Temperaturen ist mit geringerer Schaumausbeute zu rechnen.
5. Beim Einschäumen verformbarer Bauteile, z.B. Fensterbänken oder Fensterrahmen muss für eine ausreichend feste Verankerung der Bauteile gesorgt werden.

Technisches Datenblatt

## FM130

### MULTI-SYSTEMSCHAUM FLEX B1

6. Den Schaum nicht längere Zeit frei bewittern, weil dieser nicht UV-beständig ist.

7. Eventuelle Schaumüberstände nach Aushärtung abschneiden.

#### Bitte beachten

Reinigung:

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

Hinweis:

Nur verarbeiten in Räumen mit Grundflächen größer als 5 m<sup>2</sup> (Geschosshöhe 2,5 m) und guter Belüftung. Nicht rauchen! Augen schützen, Handschuhe und Arbeitskleidung tragen. Die Ventile der illbruck Schäume sind genau auf die von illbruck angebotenen Pistolen abgestimmt. Durch die Verwendung dieser Pistolen stellen Sie eine optimale Öffnung des Ventiles sicher. Dies sorgt für die gewünschte Austrittsgeschwindigkeit und für die vollständige Entleerung der Dose.

#### i3-Garantie

Die Garantie gilt für den Bauherren hinsichtlich der Luftdichtigkeit, Schlagregendichtheit und der wärmedämmenden Verfüllung der Fensterfuge: Erfüllt das System diese Eigenschaften nicht, übernimmt tremco illbruck in den ersten 5 Jahren nach Auslieferung des Produkts an den Verarbeiter die Ersetzungskosten zu 100%. Vom 6.-8. Jahr 60% und vom 9.-10. Jahr 20%. Der Bauherr hat tremco illbruck die Fertigstellung der Einbauarbeiten innerhalb 1 Monats anzuzeigen und die Lieferscheine zu den i3-Produkten vorzulegen. Die detaillierten Garantiebedingungen und ein Formblatt für die Fertigstellungsmeldung sind unter [www.illbruck.com/de\\_DE/i3](http://www.illbruck.com/de_DE/i3) abrufbar oder unter der Tel. 02203 57550-600 zu erfragen.

#### Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de).

#### Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Das Sicherheitsdatenblatt muss vor der Verwendung gelesen und verstanden werden. Hochentzündlich - von offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

#### Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.

Technisches Datenblatt

**FM130**

**MULTI-SYSTEMSCHAUM FLEX B1**

## Zertifizierungen

