

Flexibler 1-K Pistolenschaum zur Dämmung von Fugen, Verklebung von Wärmedämmverbund-Systemen und Verwendung als Brunnenschaum**EIGENSCHAFTEN**

- i.f.t. geprüfter Fensterschaum mit Langzeit-Flexibilität bei gleichzeitig hoher Formstabilität
- i.f.t.-Prüfung der Fugenschalldämmung nach DIN 52210 (60 db)
- i.f.t.-Prüfung der Luftdurchlässigkeit und Wasserdampfdiffusion MPA-Prüfung der Wärmedämmung
- Baustoffklasse B1 nach DIN 4102
- Niedrigtemperatur-Schaum ab -10° C (Bauteil-Temperatur)
- Einfache Verarbeitung dank geringer Nachexpansion: von 20%
- Geringerer Aushärtungsdruck als herkömmliche PU-Schäume
- Schaumvolumen: ca. 40 Meter bei einer Fugendimension von 2 x 5 cm
- Schon nach 60 Minuten ausgehärtet
- Verhindert Wärme- und Schallbrücken
- Kann überstrichen, überputzt und überklebt werden
- Lagerstabilität mindestens 18 Monate bei 20° C
- EMICODE EC 1 Plus zertifiziert
- Produktdeklarationen und Herstellererklärungen gemäss DGNB, LEED, baubook und bauXund verfügbar

EINSATZBEREICHE

- Besonders geeignet zum Einschäumen von Fenstern, Aussentüren und Fensterbänken
- Dämmen von Bauteilen gegen Wärme, Kälte, Schall und Zugluft
- Füllen von Hohlräumen und Mauerwerksdurchbrüchen
- Für die Verklebung von Wärmedämmverbundsystemen geeignet
- Geeignet zur Abdichtung von Schacht- und Brunnenringen bis 0,5 bar Wasserdruk

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Untergründe müssen fest, sauber, staub-, fett- und trennmittelfrei sein, ggf. sind die Untergründe mit einem geeigneten Primer (Tiefgrund) zu verfestigen. Bei

geringer Luftfeuchtigkeit die Untergründe vor Applikation des Schaums anfeuchten.

VERARBEITUNG

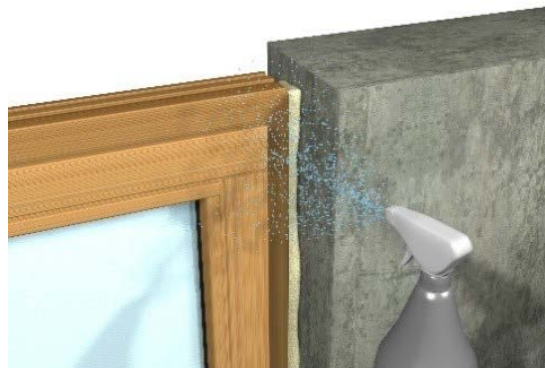
Dose vor Gebrauch kräftig schütteln (10-15-mal).



Dose 10-15-mal vor Gebrauch Schütteln

Dose auf die Schaumpistole aufschrauben. Fuge weitgehend füllen, Schaum dehnt sich nur wenig aus und ist nach der Aushärtung formstabil. Entleerte Dose nach dem abdrehen sofort durch neue Dose TEROSON EF 537 ersetzen. Pistole niemals gewaltsam von der Dose entfernen. Bei längerer Nichtbenutzung die Pistole mit PU-Reiniger gründlich reinigen.

Bei geringer Luftfeuchtigkeit sollte der Untergrund oder der frische Schaum mit Wasser besprüht werden, insbesondere in der kalten Jahreszeit. Angrenzende Flächen abdecken (z. B. mit Klebeband oder Folie). Ein Anfeuchten der Klebeflächen an frostigen Tagen kann zur Bildung von Eiskristallen auf den Fugenflanken führen. Die Eiskristalle führen in dieser Jahreszeit zu deutlich schlechteren Haftungseigenschaften.



TEROSON EF 537 ist zum Abdichten von Beton Schacht und Brunnenringen (max. Wasserdruck 0,5 bar) geeignet. Für eine optimal Verklebung und Abdichtung der Schachtringe ist es notwendig die Schachtringe direkt nach dem Klebstoffauftrag zu verkleben (max. 5 Minuten). Feuchte Untergründe sind zu vermeiden, kein separates Anfeuchten des Schaumes vor der Verklebung.

BITTE BEACHTEN

Wechseln von PU-Schaum Dosen:

Die PU-Schaumdose sollte nicht mit dem Ventil nach unten auf die Pistole gedreht werden. Der PU-Schaum kann bei dem Öffnen des Ventils austreten.



Wenn die Pistole auf eine aufrecht stehende Kartusche gedreht wird, kann beim aufschrauben kein PU-Schaum aus dem Ventil austreten.

Nach dem Dosenwechsel sollte die eingeschlossene Luftfeuchtigkeit durch das Ausschäumen von etwas PU-Schaum wieder aus der Pistole raus transportiert werden. Bei auftretenden Fragen sollten Sie Beratung einholen.

Schäumen im Winter

TEROSON EF 537 ist auch im Winter gut zu verarbeiten. Idealerweise sollte die Dosentemperatur 0°C nicht unterschreiten. Es ist darauf zu achten, dass sich auf den Fugenflanken keine Eiskristalle gebildet haben. Zusätzliches anfeuchten des Schaumes darf im Winter erst nach dem einbringen des Schaumes in die Fuge erfolgen. Vorheriges anfeuchten der Fensterfugen kann zur Eisbildung auf den Fugenflanken führen. Die Umgebungstemperatur kann max. -10°C betragen. Idealerweise sollte der Schaum vor der Verarbeitung in temperierten Räumen insbesondere über Nacht gelagert werden.

REINIGUNG

Frischer PU-Schaum kann mit dem TEROSON Reiniger entfernt werden. Ausgehärteter PU-Schaum kann nur noch mechanisch entfernt werden.

NACHHALTIGES BAUEN

Für dieses Produkt können Produktdeklarationen und Herstellererklärungen für nachhaltige Gebäude auf Anforderung erstellt werden. Die Dokumente können gemäss den Anforderungen von DGNB, LEED baubook und BauXund erstellt werden. Die Datenblätter werden Objekt- und Verarbeiterbezogen ausgestellt und können zur Dokumentation eines nachhaltigen Gebäudes dem Auditor zur Verfügung gestellt werden.

TECHNISCHE DATEN

TEROSON EF 537

Basis:	Polyurethan, einkomponentig
Schaumausdehnung:	ca. 20%
Wärmeleitfähigkeit:	0,035 W/m²K
Scherfestigkeit:	4,0 N/cm²
Geruch:	geruchslos
Rohdichte, fugengeschäumt:	17 - 19 g/L
Farbe:	beige
Hautbildung	ca. 9 bis 11 Min. (bei +20°C):
Verarbeitungstemperatur	
Der Dose:	0 °C bis + 35 °C
Luft-/Untergrund:	-10 °C bis +35 °C ideal +15 °C bis +25 °C
Brandverhalten:	DIN EN 13501-1 Klasse E
Temperaturbeständigkeit:	- 40 °C bis +100 °C
Reiniger:	Teroson PU-Reiniger im frischen Zustand
Verbrauch:	ca. 40 Meter, bei einer Fugendimension von 2 x 5 cm
Durchhärtung:	ca. 60 Minuten bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Schneidfähigkeit bei 20 mm Strangdicke:	30 - 35 Minuten

LAGERUNG

TEROSON EF 537 ist kühl und trocken 18 Monate lagerfähig bei 20 °C. (Herstelldatum siehe Dosenboden).

Idealerweise sollten die Dosen aufrecht gelagert werden.

TRANSPORT

TEROSON EF 537 während der Fahrt im Kofferraum / Laderraum zu transportieren, nicht im Fond des Fahrzeugs. Das Produkt enthält brennbare Treibmittel. Die Kartuschen während des Transports stehend lagern, leere Kartuschen müssen mit der Verschlusskappe verschlossen sein.

Der Transport muss entsprechend der Vorgaben der „Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse, mit Eisenbahnen und auf Binnengewässern (Gefahrgutverordnung Strasse, Eisenbahn und Binnenschifffahrt – GGVSEB/ 2015)“ erfolgen.

VERPACKUNG

Aerosoldose: à 750 ml

Verpackungseinheit: Karton mit 12 Dosen Inhalt

ENTSORGUNGSHINWEIS

Ausgehärteter Klebstoff ist kein Gefahrgut mehr und kann über den Hausmüll entsorgt werden. Einzeldosen zum Recycling bei der kommunalen Sammelstelle abgeben. Kartons über kostenlosen PDR-Service abholen lassen. Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 160504

ZERTIFIKATE



Bauteilprüfung: Luft und Schlagregendichtheit

Prüfinstitut: ift (Institut für Fenstertechnik)

Prüfbericht Nr. 105 30838/1 R1

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der ausserhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und Transportkennzeichnungen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen lokalen Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Alle Angaben beziehen sich, sofern nicht anders vermerkt, auf eine Umgebungs- und Materialtemperatur von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchte. Bei anderen Klimabedingungen sind Verkürzung bzw. Verzögerung der Erhärtung und die daraus resultierenden Konsequenzen zu beachten.