



## PRODUKTTYP

Einkomponenten-PU-Schaum mit recycelten Bestandteilen, manuelle Adapteranwendung

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einkomponentiger, feuchtigkeithärtender, halbstarrer Polyurethanschaum mit einem guten Gleichgewicht zwischen offenen und geschlossenen Zellen und hoher mechanischer Festigkeit. Er ist leicht zu verarbeiten und mit beigefügtem Applikationshalm anwendbar.

Der Schaum ist selbstexpandierend und dehnt sich während des Aushärtungsprozesses um das 2-fache aus. Er hat eine ausgezeichnete Haftung auf den meisten Baumaterialien wie Holz, Beton, Stein, Metall usw. Bestimmte Metalloberflächen müssen möglicherweise vorbehandelt (gründiert) werden, um die Haftung zu verbessern.

Die Ergiebigkeit des ausgehärteten Schaums hängt weitgehend von den Arbeitsbedingungen ab - Temperatur, Luftfeuchtigkeit, verfügbarer Raum zum Ausdehnen usw. Die volle mechanische Festigkeit wird in 24 Stunden erreicht.

Das Produkt wird unter Verwendung von teilweise recycelten Bestandteilen hergestellt, die dem Schaum den charakteristischen gräulichen Farbton verleihen. Bis zu 16 % recycelte Bestandteile und die Verwendung von recyceltem Kunststoff für verschiedene Kunststoffteile der Verpackung tragen dazu bei, den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des Produkts zu verringern.

Hervorragende Wärmedämmparameter und die Langzeitstabilität des ausgehärteten PU-Schaums tragen zur Aufrechterhaltung hoher Energieeinsparungsniveaus von Gebäuden bei und leisten damit einen weiteren Beitrag zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks. Das Produkt enthält keine FCKW-Treibgase.

Die Dose ist mit einem Ventil der neuen Generation ausgestattet, was zu einer längeren Haltbarkeitsdauer und der langfristigen Qualität des Produkts beiträgt.

## ANWENDUNGSHINWEISE

### Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen stabil, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen können. Die nicht zu beschäumenden Flächen abdecken. Um eine vollständige und gleichmäßige Aushärtung des Schaums zu gewährleisten, befeuchten Sie mineralische oder poröse Untergründe (Mauerwerk, Beton, Kalkstein) mit Sprühwasser. Bei nicht porösen Untergründen, wie z. B. Kunststoff, wird eine Befeuchtung der Oberfläche nicht empfohlen. Die Oberflächen können feucht sein, dürfen aber nicht mit Frost oder Eis bedeckt sein.

### Anwendungstemperatur

- **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +35°C.
- **Dosentemperatur:** +5°C bis +30°C.
- Die Dose muss vorzugsweise mindestens 12 Stunden bei Raumtemperatur gelagert werden, bevor mit der Anwendung begonnen wird.

### Verarbeitung

- Schütteln Sie die Dose vor Gebrauch kräftig (15 - 20 Mal).
- Schrauben Sie die Applikatorpistole fest auf die Dose. Bei der Arbeit mit der Pistole die Dose hauptsächlich in umgekehrter Position halten. Die Ausstoßmenge des Schaums kann durch Drücken und Loslassen des Pistolenabzugs eingestellt werden.
- Geben Sie den Schaum sparsam auf, füllen Sie die Dichtung zu etwa ½ - ¾ ihrer Größe, da sich der Schaum ausdehnt.
- Die Dose sollte vorzugsweise auf dem Kopf stehen und während der Verarbeitung regelmäßig geschüttelt werden, um eine maximale Schaumausbeute zu gewährleisten.
- Leichtes Besprühen mit Wasser kann den Aushärtungsprozess beschleunigen. Es wird nur bei niedrigeren Temperaturen, trockenen Bedingungen oder in Fällen empfohlen, in denen die Wasserdampfreichweite des Schaums eingeschränkt ist (z. B. geschlossene Hohlräume).

## ANGEBOTENE VERPACKUNG

750/1000 ml

## HAUPTANWENDUNGEN

- Füllung von Hohlräumen
- Abdichten der Fugen um Fenster und Türen
- Füllen von Öffnungen in Dachkonstruktionen und Dämmstoffen
- Erstellen von Schallschutzwänden
- Füllen von Lücken im Bereich von Kabel- oder Rohrdurchführungen

**ACHTUNG!** Ausgehärteter PU-Schaum muss vor UV-Strahlung geschützt werden, indem er gestrichen oder mit einer Deckschicht aus Dichtungsmasse, Putz, Mörtel oder einer anderen Art von Abdeckung versehen wird.

Die Haftung des Produkts ist auf Polyethylen, Teflon® und einigen anderen Kunststoffoberflächen schwach.

## EIGENSCHAFTEN

<b>Schaumdichte</b> EN 17333-1, method 1	16 - 20 kg/m <sup>3</sup>
<b>Verarbeitungszeit</b> EN 17333-3, method 2	5 - 8 min
<b>Schnittzeit</b> EN 17333-3, method 1	25 - 30 min
<b>Aushärtungsdruck</b> EN 17333-2, method 2	< 5 kPa
<b>Nachausdehnung</b> EN 17333-2, method 3	30 - 70 %
<b>Dimensionsstabilität</b> EN 17333-2, method 1	max ± 10%
<b>Maximale Fugenbreite</b> EN 17333-3, method 3	5 cm Testverhältnisse: +5 °C
<b>Scherfestigkeit Bruchdehnung</b> EN 17333-4, method 3	40 - 50 kPa   n.a.
<b>Druckfestigkeit 10 %</b> EN 17333-4, method 1	25 - 30 kPa
<b>Brandklasse</b> EN 13501-1	F
<b>Wasseraufnahme 24h</b> EN 1609:2013	Nicht gemessen. Ungefährer Wert max 1 %
<b>Wasseraufnahme 28 Tage</b> EN 12087:2013	Nicht gemessen. Ungefährer Wert max 10 %
<b>Schalldämmung</b> EN ISO 10140-1	Nicht gemessen. Für Berechnungszwecke kann ein ungefährer Wert von 60 dB verwendet werden.
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> EN 17333-5	Nicht gemessen. Für Berechnungszwecke kann ein ungefährer Wert von 0,037 bis 0,040 W/m*K verwendet werden..

**Ertrag pro Dose**  
EN 17333-1, method 2

750/1000 ml: max 48 L

- **Temperaturbeständigkeit von ausgehärtetem Schaum:** -40 °C bis +90 °C, kurzzeitig bis +120 °C.

Alle Messungen bei Normklima (+23 ± 2 °C | RH 50 ± 5%), sofern nicht anders angegeben.

- Es ist nicht empfehlenswert, die Dose zu entfernen, bevor sie völlig leer ist. Beim Auswechseln der Dose die neue Dose kräftig schütteln. Schrauben Sie die leere Dose ab und setzen Sie sie sofort wieder ein, um sicherzustellen, dass sich keine Luft mehr in der Pistole befindet.
- Wenn Sie die Dose nicht ersetzen wollen, entfernen Sie den Schaum mit PU-Schaumreiniger aus der Pistole.
- **Entfernen** Sie frische Schaumflecken mit PU-Schaumreiniger oder Aceton. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden

#### **Einschränkungen**

Die maximale Breite der Fugen ist durch die Umgebungstemperatur und die Luftfeuchtigkeit begrenzt.

- Bei trockenen Verhältnissen (z.B. in Räumen mit Zentralheizung etc.) ist es zur Erzielung einer optimalen Schaumstruktur und Schaumeigenschaften empfehlenswert, Lücken und Fugen in mehreren Lagen durch das Auftragen kleinerer Schaumstränge (bis zu 3 - 4 cm Dicke) zu füllen und zwischen jeder Lage leicht mit Wasser zu benetzen.

## **HALTBARKEITSDAUER | LAGERUNG UND HANDHABUNG**

**Mindestens 15 Monate haltbar.**

Um eine möglichst lange Haltbarkeit zu erreichen, sollte die Lagerung nicht über +25 °C und unter +5 °C erfolgen (kurzzeitig bis - 20 °C). Dose immer mit dem Ventil nach oben lagern. Dose nicht auf der Seite lagern.

Transport von Dosen mit dem Pkw: Lassen Sie den Behälter in ein Tuch eingewickelt im Kofferraum, niemals im Fahrgastraum.

Beachten Sie die separaten Anweisungen zur **Lagerung und Handhabung**.

Für **Sicherheitsvorkehrungen und Entsorgungshinweise** siehe das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des Produkts.