



HASIT Füllschaumpistole

Werkzeug


Anwendungsbereiche: WDVS-Dämmfugenset, Ihr Vorteilsset!
 Einkomponentiger Polyurethan-Füllschaum B1-Schaum zum Ausfüllen von Fugen im Mauerwerk, zum Verfüllen von Hohlräumen bei denen eine hohe Brandwiderstandsklasse gefordert wird. Vorteilsset (Art.-Nr. 091994) besteht aus: 1 Stk. WDVS Füllschaumpistole (Standard) & 1 Stk. Pistolenreiniger 500 ml & 1 Stk. WDVS Pistolenschaum B1 750 ml.
 Das Technische Merkblatt beschreibt die Anwendung des HASIT WDVS Pistolenschaum B1 (Art.-Nr. 006202)!

Eigenschaften:

- Wärmedämmend
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- Nachdruckfrei
- Schwer brennbar - B1

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000006203
EAN	4038502154125
INFO	inkl. Verlängerungsröhrchen
Zolltarifnr.	39259080
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,035 W/mK
Brandverhalten	B1 (DIN 4102-1)
Fugenbreite	5 - 30 mm

Materialbasis: • Polyurethanschaum (einkomponentig) aus der Aerosoldose. Frei von FCKW. Mit Feuchtigkeit reagierendes System.

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen.

Untergrund: Untergrund muss tragfähig, sauber und frei von Schmutz sowie mattfeucht sein. Als Untergründe eignen sich: Holz, Kunst- und Naturstein, Mauer- und Ziegelmauerwerk, Putz, Beton und Gipskarton.

Untergrund-Vorbereitung: Untergründe, die zu verschäumen sind, sollen feucht, jedoch nicht nass sein. Trockene Fugen unbedingt mit Wasser befeuchten.

Zubereitung: Vor Gebrauch kräftig und mind. 20x schütteln.

Verarbeitung: Produkt wird mittels Schaumpistole langsam und gleichmäßig im Strangverfahren mit Randwulst-Streifenmethode auf der Dämmplattenrückseite aufgebracht. Die Haftflächen müssen sauber, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Bei gipshaltigen Untergründen muss eine Grundierung verwendet werden. Die zu verschäumenden Untergründe sollen feucht, jedoch nicht nass sein. Trockene Fugen vorher unbedingt befeuchten. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Nach dem Schäumen sollte der Schaum nochmals mit Wasser besprüht werden. Damit wird die Reaktion beschleunigt und die optimale Durchhärtung garantiert. Metalle müssen mit einem Schutzanstrich versehen werden um Korrosions-schäden zu vermeiden. Teer- und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet. Keine Haftung auf Silikon, PE, PP und anderen Trennmitteln. Verformungsempfindliche Bauteile müssen bis zur vollständigen Durchhärtung des Schaums ausreichend abgestützt werden.
 Schneidbar: 20 - 30 Min. bei einer Strangstärke von 20 mm



HASIT Füllschaumpistole

Werkzeug

Lagerung:	Lagerung stehend und kühl, da sonst das Ventil verkleben kann. Lagerung max. 12 Monate
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>