



HASIT WDVS Dämmfugenset pro

Fugenset

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. Vorteilset (Art.-Nr. 091994) besteht aus: 1 Stk. WDVS Füllschaumpistole (Standard) & 1 Stk. Pistolenreiniger 500 ml & 1 Stk. WDVS Pistolschaum B1 750 ml. Das Technische Merkblatt beschreibt die Anwendung des HASIT WDVS Pistolschaum B1 (Art.-Nr. 006202)!
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> Polyurethanschaum (einkomponentig) aus der Aerosoldose. Frei von FCKW. Mit Feuchtigkeit reagierendes System.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> Wärmedämmend FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei Nachdruckfrei Schwer brennbar - B1
Verarbeitung:	 
Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken oder 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-Vorbehandlung:	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:	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 bitumehaltige 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.
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. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Technische Daten:

Art.-Nr.	091994	006202	006025	006203
Art.-Beschreibung	Vorteilset	Nachfüllartikel - Pistolschaum	Nachfüllartikel - Pistolenreiniger	Füllschaumpistole (Profi)
Verpackungsart	(Icon: Box)	(Icon: Box)	(Icon: Box)	(Icon: Box)
Menge pro Einheit	1 Stk./EH			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	0,035 W/mK			
Brandverhalten	B1 (DIN 4102-1)			



HASIT WDVS Dämmfugenset pro

Fugenset

Technische Daten:

Art.-Nr.	091994	006202	006025	006203
Fugenbreite	5- 30 mm			
Schneidbar	20 - 30 Min. (bei Strangstärke 20 mm)			

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungs faktoren 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.