

maxit multi 288 Füllschaum B 1



Produktkurzbeschreibung

maxit multi 288 Füllschaum für die wärmebrückenfreie Ausbildung von Fugen, die unter baustellenüblichen Bedingungen bei der Verarbeitung von WDV-Systemen nicht zu vermeiden sind. Inhalt der Dose kann mit Zeitunterbrechung verarbeitet werden.

Produkteigenschaften

maxit multi 288 ist ein feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger Polyurethanschaum schwerentflammbar B 1 nach DIN 4102, Teil 1. Unverrottbar mit ausgezeichneten Isolationseigenschaften. Im ausgehärteten Zustand beständig gegen Wärme, Wasser und viele Chemikalien. Eignet sich hervorragend zum Ausschäumen von Fugen und Hohlräumen in bereits verarbeiteten Dämmplatten, speziell auch für die Montage von Tür- und Fensterrahmen, Füllen und Abdichten von Hohlräumen, Fugen etc.

- FCKW-frei / ozonunschädlich
- optimale Dosentemperatur: + 20°C
- verarbeitbar ab + 5°C bis + 35°C
- klebefrei* (30 mm Strang) nach ca. 10 Min.
- schneidbar* (30 mm Strang) nach ca. 45 Min.
- Temperaturbeständigkeit - 40°C bis + 90°C
- Baustoffklasse B 1 nach DIN 4102, Teil 1
- Ausbeute (freigeschäumt) ca. 40 l
- VBF: Unterliegt nicht dieser Verordnung
- gesundheitsschädlich
- hochentzündlich
- Wärmeleitfähigkeit: 0,03 - 0,04 W/mK

*Angaben richten sich nach jeweiliger Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muß sauber, frei von losem Schmutz, Öl, Fett u. ä. sein. Untergrund gut anfeuchten. Der Schaum haftet auf fast allen bauüblichen Untergründen: Stein, Beton, Putz, Mauerwerk, Holz, Stahl, Polystyrol-Hartschaum und Kunststoffen. Nicht verwenden auf: Silikonkautschuk, Polyäthylen, u.ä. Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur: + 5°C bis + 35°C.

Verarbeitung / Montage

maxit multi 288 mit der maxit Füllschaumpistole verarbeiten. Hierdurch ist ein genaues und sparsames Dosieren möglich. Dose vor jedem Gebrauch gründlich schütteln! Kappe abnehmen und gemäß Bedienungsanleitung auf die maxit Füllschaumpistole aufschrauben. Nicht mit Gewalt aus dem Pistolenadapter losreißen. maxit multi 288 auf sauberen Untergründen und nur im Freien oder in gut gelüfteten Räumen verarbeiten. Dosen- und Untergrundtemperatur mindestens + 5°C. Dose nicht über + 50°C erhitzen. Das Ausschäumen von Hohlräumen muss von der tiefsten Stelle her erfolgen. Dose bis zur vollständigen Entleerung auf der Pistole verschraubt lassen. Danach sofort eine neue Dose aufschrauben.

Besondere Hinweise

Besonders zu beachten: Nicht geeignet für die Ausbildung von elastischen Anschluss- und Dichtungsfugen sowie Gebäudedehnfugen. UV-unbeständig. Nach Aushärtung nicht gesundheitsschädlich. Der ausgehärtete Schaum kann nur noch mechanisch entfernt werden. Die Dosen keinesfalls im KFZ-Innenraum aufbewahren! Nur

im Kofferraum gesichert transportieren. Nach Aushärtung: Baustoffklasse B 1 nach DIN 4102, Teil 1.

Enthält: Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen.

Gefahrenhinweise: Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

Sicherheitsratschläge: Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, das Dosenetikett vorzeigen). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Lagerung

Lagerung kühl, trocken, aufrecht und frostfrei. Lagerfähigkeit 12 Monate nach Produktion.

Logistik

750 ml/Dose, 12 Stk/KTN

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit multi 288 Füllschaum B 1	
Baustoffklasse	B1
Brandverhalten	schwer entflammbar
Verarbeitungstemperatur (Luft)	min. + 5°C, max. + 35°C Verarbeitung- und Untergrundtemperatur