REXON FILL & FIX



EIGENSCHAFTEN

- Ganzjahresschaum, kann bei niedrigen Temperaturen verwendet werden.
- Gute thermische und akustische Isolierung
- Hohe Füllkapazität
- Der ausgehärtete Schaum kann geschnitten, gesägt, verputzt und überstrichen werden und ist beständig gegen Wasser
- CFK- und HCFK-frei (Ozon-unschädlich)
- Manueller einkomponentiger PU-Schaum
- Bauschaum mit geringem Expansionsdruck (vermeidet Materialverformung)
- Ganzjährig: einsetzbar bei Umgebungstemperaturen von -5°C bis +30°C

ANWENDUNGEN

- Dichten, Isolieren und Füllen von Fugen wie: Verbindung Mauer-Decke, Zwischen vorgefertigten Bauelementen, Dichtstopfen von Fenster- und Türrahmen, Dachfenster, Querbalken von Schornsteinen, Räume um Rohre und Pfeifen...
- Zum Verkleben von Dämmplatten, Trockenbauplatten, Fensterbänken, Dachziegeln,...
- Gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Stein, Holz, Eisen, Aluminium, Polystyrol, Polyester, Hart-PVC, XPS, EPS, PUR/PIR, usw.

TECHNISCHE DATEN	
Beschaffenheit des Produktes	Polyurethanprepolymer
Härtungssystem	Reaktion durch Feuchtigkeit
Schaumausbeute: TM 1003 (L)	± 36 l (750 ml bus)
Klebfrei: TM 1014 (min.)	8 - 12 min.
Schneidbar: TM 1005 (min.)	< 45 min.
Vollständig ausgehärtet in der Fuge 3x5cm (Stunden)	< 8 uur / < 24 uur
Schallabsorptionsfaktor Rw: EN ISO 10140 (dB)	62
Scherfestigkeit TM 1012, befeuchtete Oberflächen (N/cm²)	> 40 kPa
Brandverhaltensklasse DIN4102-1	B3
Lagerbedingungen	Stehend transportieren und an einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +30°C Stehend lagern

VERPACKUNG UND FARBE 12 x dose 750ML/Karton - 672 Stück/Palette

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.
- Zu kalte Dosen sollten im lauwarmen Wasserbad erwärmt werden. Die Temperatur der Dose darf nicht mehr als +30°C betragen. Zu heise Dosen können entsprechend im kalten Wasser gekühlt werden. Gelegentliches Schütteln unterstützt den Temperaturausgleich.
- Die Oberflächen müssen frei von Staub und Fett sein. Oberflächen immer vorbefeuchten, da sich Schaum durch Feuchtigkeit ausdehnt.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Letztes Update: 14-05-2024

- Tragen Sie Handschuhe und Schutzbrillen.
- Die Sprühdose vor Gebrauch mindestens 20 mal kräftig schütteln.
- Halten Sie die Dose aufrecht, wenn Sie den Adapter (Strohhalm) am Ventil befestigen.

Auftragen

- Die Dose umdrehen um den Schaum zu spritzen. Dosieren Sie das Volumen mit dem Adapter oder dem Pistolenabzug und der Einstellschraube.
- Die Fugen bis 50-60% füllen.
- Bei größeren Fugen, in mehreren Schichten auftragen und zwischen den Schichten anfeuchten.
- Nach dem Gebrauch die Dose mit Pistole oder Adapter aufrecht lagern.

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht geeignet für die Verwendung auf PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Setzen Sie das Produkt nicht längere Zeit UV-Strahlung aus. Bei längerer Exposition das Produkt abdecken.
- Die angegebenen technischen Werte werden bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt, sofern nicht anders angegeben. Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Untergrunds variieren.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

Französische VOC-Emissionsklasse A+



Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.



Letztes Update: 14-05-2024