

Technisches Datenblatt

Gutex Fugendicht

Dichtmasse zum Verfüllen von verlegebedingten Plattenfugen für Thermowall WDVS

Inhaltsstoffe

Dichtmasse auf Basis Hybrid-Polymer

Anwendungsbereiche

- Verfüllen von Plattenfugen 2–5 mm
- ideal für elastische Verklebungen
- weitere Anwendungen gemäß Gutex Verarbeitungsrichtlinien



Technische Daten

Inhalt (l)	0,29
Brandverhalten	E
Produktnorm	EN 15625-1
Dichtstoffe Bezeichnung	Typ F EXT-INT CC 12,5E
Dichte kg/m³	1.540
Temperaturbeständigkeit °C	-40 - 90
Shore-Härte A (DIN ISO 48-4)	60
Verarbeitungstemperatur max. (Min) °C	5 - 40
Aushärtung nach 24 Std. (mm)	≥2
Aushärtung nach 48 Std. (mm)	≥3
Verarbeitungszeit (min)	10
Stück pro Karton	12
Farbe	Beige

Sämtliche Messungen wurden unter Normbedingungen (23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit) durchgeführt.

Technisches Datenblatt

Gutex Fugendicht

Vorteile

- Schnelle Aushärtung auch bei tiefen Temperaturen
- Isocyanat-, silikon- und lösemittelfrei
- hervorragende Haftung auf den meisten, auch feuchten Untergründen
- Hohe Anfangssklebekraft
- Nahezu geruchslos, farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Nach Aushärtung dauerelastisch und alterungsbeständig
- anstrichverträglich

Lagerungshinweise

- Kühl und trocken lagern
- In Originalpackung 18 Monate haltbar ab Produktionsdatum
- Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden.

Hinweis

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 2080157776 - Lagerdauer bis Ende 08.KW in 2022

Verbrauch

Fugenbreite	Fugentiefe	l/m/Kartusche
3 mm	40 mm	6,0 l/m
3 mm	60 mm	4,0 l/m
3 mm	80 mm	3,0 l/m
3 mm	100 mm	2,0 l/m