

ENTDRÖHNUNG

BARYVIBRO V607 GF- Zweikomponenten-Entdröhnungsmasse



BARYVIBRO	Farbe	Verpackung
V607 GF	beige	4,5 und 9 kg
GF = vergießbar		

Produktbeschreibung Baryvibro V607 GF ist ein vergießbares Zweikomponenten-Entdröhnungsmittel auf Polyurethanbasis. Baryvibro V607 GF ist ein Dichtungsmittel, Korrosionsschutzmittel und Kleber. Die Aushärtung entsteht durch eine chemische Reaktion. Das Material ist lösungsmittelfrei. Baryvibro V607 GF kann nicht mit Lösungsmittel verdünnt werden. Baryvibro V607 GF hat eine beige Farbe.

Eigenschaften

- Gute Dämpfung bei einer Temperatur von 0-40 °C (Einschichtensystem)
- Verbrauch pro Schichtdicke 1,4 kg/m²
- Gesamtmenge Feststoff 100 %
- Mischverhältnis 8:1
- Staubtrocken (20 °C) 5 Stunden
- Trocknungszeit 48 Stunden
- Intervallzeit ca. 30 Min. / 7 Tage
- Beständig gegen: Wasser, Streusalz, Diesel, Benzin, Öl, Frostschutzmittel, Batteriesäure, Kaltentfetter und verdünnte Laugen

Anwendung Automobilindustrie, Jacht- und Schiffbau, Gehäuse und Aggregate

Verarbeitung Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Bei der Verarbeitung empfiehlt es sich, (Einweg-)Handschuhe zu tragen, da sich das Material nach der Trocknung nur schwer von den Händen entfernen lässt.

Baryvibro V607 GF nicht bei Temperaturen unter 15 °C verarbeiten.
Gute Haftung auf Standard-Primern; Stahlkonstruktionen: Sandstrahlen: Sa 1/2, Schleifen: St3 (SIS-Standard).
Die beiden Komponenten A und B sind im richtigen Mischverhältnis verpackt und sind gut miteinander zu mischen. Zu diesem Zweck kann evtl. ein in der Bohrmaschine angebrachter Farbmischer verwendet werden. Nicht gut gemischtes Material härtet nicht aus.
Die Komponente A muss vor dem Gebrauch gut gerührt werden.
Werkzeuge u. Ä. sind sofort nach dem Gebrauch mit Trichlorethylen, Verdünnungsmittel oder einem anderen Lösungsmittel zu reinigen.
Baryvibro V607 GF ist überstreichbar (es enthält aber einen Haftprimer).
Während des Aushärtungsprozesses darf BARYVIBRO V607 GF nicht mit Wasser in Berührung kommen.

DISCLAIMER
De omschreven toepassingen en aanbevelingen zijn zo correct mogelijk weergegeven maar zijn vrijblijvend en bieden geen garanties. Bij twijfel over toepassing of verwerking zelf een test uitvoeren of contact met ons opnemen. We behouden ons het recht om zonder kennisgeving vooraf productgegevens te wijzigen.

Lagerung

Achten Sie darauf, dass die Dosen gut geschlossen und vor Feuchtigkeit geschützt sind.
Bei einer Temperatur von 10-25 °C beträgt die maximale Lagerungsfrist ca. 6 Monate.

VERLUSTFAKTOR

Entdröhnungsmaterial	BARYVIBRO V607 GF
Untergrund	Stahlblech, 1 mm
Frequenz	200 Hz
Gemessen nach	DIN 53440

BARYVIBRO V607 GF

Dicke/Blechdicke = 4,0; 2,0

