

## 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/m<sup>2</sup>
- 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.

## 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

