

ONTDREUNING

BARYVIBRO 608 M - 2-componenten ontdreuningscompound



BARYVIBRO	Kleur	Verpakking
608 M	beige	5,5 en 11 kg (A+B)

Productomschrijving Baryvibro 608 M is een hoogwaardig 2-componenten ontdreuningscompound op polyurethaanbasis. Baryvibro 608 M is een afdichtings-, anticorrosiemiddel en lijm met hoge ontdreunende werking. Optimale ontdreuning ontstaat door het toepassen van de sandwich-methode. Voor de sandwich-methode de volgende verhoudingen aanhouden: te ontdreunen plaat/BARYVIBRO/tegenplaat= 4:1:1 of nog beter 2:1:1. Verharding ontstaat door chemische reactie. Het materiaal bevat geen oplosmiddelen (niet brandgevaarlijk, geen hinderlijke stank).

Eigenschappen		
• Goede demping bij een temperatuur van		10 - 60 °C
• Verbruik per mm laagdikte		1,5 kg/m ²
• Totaal aan vaste stof		100%
• Mengverhouding		10:1
• Maximale dikte per arbeidsgang op verticaal oppervlak		ca. 5 mm
• Stofdroog (20 °C)		5 uur
• Droogtijd		48 uur
• Potlife / intervaltijd		ca. 30 min / 7 dagen
• Bestand tegen: (zee)water, pekels, benzine, diesel, olie, batterijzuur en verdunde logen		
• Vlamdovend volgens DIN 75200 - MVSS 302		
• Getest volgens IMO Res.MCS 307(88) annex 1 part 5 en part 2 voor toepassingen met 1-4 mm dikte		

Toepassing Voor het ontdreunen van omkastingen, machine-, scheeps-/jachtbouw, dikke metaalconstructies(sandwich) en wagenbouw

Verwerking Tijdens verwerking is het aan te raden (wegwerp)handschoenen en een stofbril te dragen, daar het materiaal na droging zeer moeilijk van de huid is te verwijderen. Baryvibro 608 M verwerken bij temperaturen tussen 5-35 °C. Kan niet verdund worden met enig oplosmiddel. Ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Goede hechting aan standaard primer systemen. Wij adviseren wel vooraf een hechting proef te doen op de te behandelen ondergrond. Staalconstructies: zandstralen: Sa 1/2, schuren: St3 (SIS standaard). Beide componenten A en B zijn in juiste mengverhouding verpakt en dienen intensief met elkaar vermengd te worden; eventueel met behulp van een in de boormachine geplaatste verfmenger. Niet goed vermengd materiaal zal niet uitharden. Met spatel of plamuurmes opbrengen. Gereedschap e.d. onmiddellijk na gebruik reinigen met PUR cleaner of ander geschikt oplosmiddel. Na uitharding is Baryvibro 608 M niet meer oplosbaar. Tijdens het verhardingsproces mag Baryvibro 608 M niet met water in aanraking komen. Bij toepassing van het sandwich-systeem dient minimaal 80% van het te ontdreunen oppervlak te worden voorzien van tegenplaat in stroken. Wij adviseren altijd vooraf het meegestuurd MSDS te lezen

Opslag

Houd de blikken zeer goed gesloten en beschermd tegen vocht.
Bij temperatuur van 15-20 °C is max. opslagtermijn 24 maanden.

VERLIESFACTOR

Ontdreningsmateriaal : BARYVIBRO 608 M
Ondergrond : staalplaat 1 mm
Frequentie : 200 Hz
Gemeten volgens : DIN 53440

BARYVIBRO 608M

