

ONTDREUNING

BARYVIBRO V607 - 2-componenten ontdreuningscompound



BARYVIBRO	Kleur	Verpakking
V607	beige	5,5 kg

Productomschrijving Baryvibro V607 is een 2-componenten ontdreuningscompound (oplosmiddelvrij) op polyurethaanbasis. Baryvibro V607 is een afdichtings- en anticorrosiemiddel en lijm met hoge ontdreunende werking. De optimale ontdreuning ontstaat bij een laagdikte van 1½ à 2 maal de te ontdreunen plaat of 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; voor aluminium geldt 4:3:1.

Eigenschappen		
- Verbruik per mm laagdikte		ca. 1,65 kg/m ²
- Mengverhouding (A : B component)		4,5:1
- Vlamdovend volgens		
- DIN 75200 - MVSS 302		
- IMO Resolution MSC.61		
- (67) – EC – type examination certificate		
- 11694		
- US Coast Guard approval-no.		
- 164.112/EC0736/116.194		
- Minimale dikte per laag		300 µm
- Stofdroog (20 °C)		5 uur
- Droogtijd		48 uur
- Potlife / intervaltijd		ca. 30 min / 7 dagen
- Bestand tegen: spatwater, pekkel, diesel, benzine, olie, antivries, koud ontvetter, batterijzuur, verdunde logen en zeewater		

Toepassing Jacht- en scheepsbouw

Verwerking Voordat BARYVIBRO V607 wordt verwerkt is het van belang om vertrouwd te zijn met de veiligheidsaspecten. Het te behandelen oppervlak dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Verwerken bij temperaturen tussen 5 °C en 35 °C. Baryvibro V607 wordt gecoat aangebracht (spatel proces). Wanneer Baryvibro V607 op een voorbehandeld metalen oppervlak wordt verwerkt, adviseren wij om vooraf een test uit te voeren. Rechtstreekse toepassing op nieuw zand-gestralde oppervlakken (standaard Sa 2½-SIS) is mogelijk. Tijdens het verhardingsproces van BARYVIBRO V607 moet vocht worden uitgesloten. Beide componenten A en B zijn in juiste mengverhouding verpakt. Component A vooraf intensief mengen en vervolgens intensief met component B mengen (gewicht delen, in overeenstemming met de data sheets), totdat een uniforme kleur zonder strepen is bereikt.

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.

Eventueel mixen met behulp van een in de boormachine geplaatste verfmenger.
Niet goed vermengd materiaal zal niet uitharden.
Na het mengproces is Baryvibro V607 klaar voor gebruik.
Met spatel of plamuurmes opbrengen.
Bij verticale toepassing of plafond sandwich constructies, adviseren wij een extra mechanische bevestiging middels schroeven.
Wij raden aan om tijdens het verwerken van Baryvibro V607 handschoenen, beschermende bril en masker te dragen.
Gereedschap e.d. onmiddellijk na gebruik reinigen met een polyurethaan cleaner of soortgelijk oplosmiddel.
Gemorst Baryvibro V607 dient onmiddellijk te worden gereinigd.
Na uitharding is Baryvibro V607 niet meer oplosbaar.
Bij toepassing van het sandwich-systeem dient minimaal 80% van het te ontdreunen oppervlak te worden voorzien van tegenplaat in stroken.
Voor aanvullende informatie zie Veiligheidsinformatiebladen, die op aanvraag beschikbaar worden gesteld.

Opslag

Houdt bliken zeer goed gesloten en beschermd tegen vocht.
Bij temperatuur van 15-20 °C is max. opslagtermijn 12 maanden.

VERLIESFACTOR

Ontdreuningsmateriaal	BARYVIBRO V607
Ondergrond	staalplaat 1 mm
Frequentie	200 Hz
Gemeten volgens	ISO 6721

