



SONOVIBRA P 2-COMPONENTEN ONTDREUNINGSPASTA

PRODUCTOMSCHRIJVING:

2-componenten ontdreuningspasta op basis van laag visceuse polyurethaanharsen zonder oplosmiddelen. Aangebracht op metaalplaat ontstaat na uitharding een viscoëlastische laag die de trillingenergie dempt, waardoor de geluidsafstraling vermindert.

Voor een optimale demping adviseren wij bij staalplaat tweemaal de plaatdikte op te brengen en bij aluminiumplaat éénmaal de plaatdikte.

Uitstekend geschikt voor het sandwich ontdreunen van metaalplaten vanaf ca. 4 mm. Hierbij worden staalplaatjes op de te ontdreunen ondergrond verlijmd met de Sonovibra P. Wij adviseren hierbij een minimale verhouding aan te houden van ondergrond : Sonovibra P : tegenplaat van 4 : 1 : 1 mm.

VERWERKING:

De ondergrond dient te worden ontdaan van losse delen, vuil, vet, roest en walshuid en dient te worden voorzien van een geëigende primer. Zorg ervoor dat er geen condensatie optreedt van de ondergrond.

Om huidirritatie te voorkomen dienen beschermende handcrèmes en/of handschoenen te worden gebruikt.

Zorg tevens voor een goede ventilatie en vermijdt contact met water.

Component A goed oproeren met de hand of mengtol, daarna component B toevoegen en het geheel intensief mengen tot een homogene massa.

Breng de pasta op met een kwast, rolborstel of spaan bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C en een maximale relatieve vochtigheid van de omgeving van 80%.

GEBRUIKSGEGEVENS:

Verwerken met	: kwast, rolborstel of spaan
Verbruik	: Ca. 1,5 kg per mm laagdikte
Verwerkingstemperatuur	: 10 - 30 °C
Maximale relatieve vochtigheid	: 80%
Mengverhouding	: 85 gewichtsdelen component A 15 gewichtsdelen component B
Uithardingstijd	: boven 20 °C: ca. 24 uur tussen 10 - 30°C: ca. 48 uur
Temperatuurbestendigheid	: 150 °C
Minimum opslagtemperatuur	: + 5°C
Potlife	: bij 10°C: ca. 60 minuten bij 20°C: ca. 30 minuten bij 30°C: ca. 20 minuten
Houdbaarheid	: 12 maanden in ongeopende verpakking
Verpakking	: in sets A/B component van 5 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

Basis	: Laag visceuse oplosmiddelvrije polyurethaanharsen
Viscositeit (22 °C)	: A component: pasta B component: 115 c.p.
Soortelijk gewicht	: Ca. 1,3
Hardheid	: Shore A90
Kerfslagvastheid	: 20
Hechtkracht	: 50 à 60 kg/cm ²
Kleur	: Gebroken wit/geel

050506



Sontech Lawaai bestrijding bv
Oplossingen in Stilte

Postbus 1035
3300 BA Dordrecht

Telefoon 078 615 97 77
Fax 078 641 21 81

E-mail info@sontech.nl
Internet www.sontech.nl

Rabobank Drechtsteden
39.30.39.633



K.v.K. Rotterdam H 23060442

Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn toepasselijk de METAALUNIEVOORWAARDEN, gedeponeed ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, zoals deze luiden volgens de laatstelijk aldaar neergelegde tekst. De leveringsvoorwaarden worden u op uw verzoek toegezonden.