



TECHNISCH DATABLAD Covermaster Coverbond

Covermaster

Weelsedijk 61A

3291 LR Strijen

www.covermaster.nl

Productomschrijving

Covermaster Coverbond verlijmt een groot scala aan substraten, zoals hout, metalen, rubber, de meeste soorten plastic, polutheen en beton. De Covermaster Coverbond is uitermate goed geschikt voor verlijmingen die een grote sterkte vereisen. Ook is de Covermaster Coverbond goed bestand tegen de hitte en heeft hij een open tijd van meerdere uren. Voer eerst een test uit, voordat u de Covermaster Coverbond daadwerkelijk gaat gebruiken. Sommige vinyls bevatten een grote hoeveelheid weekmakers, deze kunnen migreren en de obligatie van de lijm verzachten. Bij twijfel, eerst testen!

Materiaal

SBR Rubber

Voordelen

- Snelle eenvoudige applicatie
- Sneldrogend
- Hoge vaste stoffen gehalte
- Weerstand tegen hoge temperaturen
- DCM vrij
- Lange open tijd
- Verlijmt een breed scala aan ondergronden

Toepassing

Covermaster Coverbond droogt, onder normale omstandigheden, in twee minuten. Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen zorgen ervoor dat de Covermaster Coverbond minder snel droogt. Wanneer de temperatuur erg laag wordt kan er een gloed ontstaan. Dit is vocht, dat zich vormt op de lijm door verdamping van het oplosmiddel, doordat de temperatuur erg laag is.

Gebruiksaanwijzing

- 1 De ondergrond dient schoon, droog en vrij van vet, olie en stof zijn. Overmatig stof zal de prestatie van de lijm belemmeren.
- 2 Breng een gelijkmatige laag met Covermaster Coverbond aan. Doe dit aan beide substraten met een dekking van zo'n 80 tot 100 %. Één oppervlak horizontaal en de andere verticaal. Schenk extra aandacht aan de randen.
- 3 Wanneer de lijm droog aanvoelt kan de binding worden gemaakt.
- 4 Poreuze substraten hebben twee behandelingen nodig van de Covermaster Coverbond.
- 5 Droog tijd is ongeveer één à twee minuten. Dit is afhankelijk van de vochtigheid en de temperatuur.
- 6 Het is belangrijk om te onthouden dat Covermaster Coverbond een contactlijm is en een binding vormt als er op beide oppervlakken Covermaster Coverbond is aangebracht. Er dient voldoende lijm op beide oppervlakken aangebracht te worden om een goede hechting tot stand te brengen.
- 7 Laat de lijm kleven en zorg ervoor dat er geen vuil tussen de lijmoppervlakken komt. De Covermaster Coverbond is klaar om te verlijmen, wanneer deze 'touch dry' aanvoelt en zichzelf niet meer verplaatst.
- 8 Wanneer beide oppervlakken zijn samengebracht dient u gelijkmatige druk uit te oefenen op de oppervlakken, begin in het midden en werk naar buiten toe. Gebruik hiervoor zware blokken of een roller om ervoor te zorgen dat de druk gelijkmatig en efficiënt verdeeld wordt, zodat de lijm goed hecht.
- 9 Zodra de twee oppervlakken op elkaar worden gebracht, breng dan een gelijkmatige druk over het te bewerken stuk. Begin in het midden en werk naar de buitenkant toe. Gebruik blokken of een 3 inch roller en zorg dat hele stuk wordt meegenomen om goed contact van de lijm te garanderen.
- 10 Let vooral op de randen. Houd er rekening mee dat het optillen van de rand, de verlijming zal verzwakken. Een nip roller zal de beste resultaten geven.
- 11 Eenmaal aangebracht, kan het stuk bijgewerkt of aangesneden worden als dit nodig is.
- 12 Volledige uitharding zal 24 uren duren.

Leveringsvorm

Vat 1 kg, 2.5 kg, 5 kg.

Kleur

Doorzichtig.

Veiligheidsaanbevelingen

Zie veiligheidsblad.

Houdbaarheid

Bescherm tegen extreme temperaturen. Bewaar in een omgeving met temperaturen tussen de 15 en 35 graden en houdt de Covermaster Coverbond weg van direct zonlicht. Zet de Covermaster Coverbond niet neer op een koude betonnen vloer. Lage temperaturen kunnen de Covermaster Coverbond dik maken, zodat deze niet meer goed te verspuiten is. Bewaar in originele, ongeopende verpakking. Bovenstaand gewaarborgd? Dan is de Covermaster Coverbond 12 maanden lang houdbaar.

Eigenschappen	Specificaties
Oplosmiddel	Dymethylether
Vaste stofgehalte (ong.)	65%
Kleur	Doorzichtig of rood, andere kleuren op aanvraag
Hittebestendig	90°C