

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 22-04-2024
TSFK 22/1525917
Rev : B
Blad : 1/3



Productnaam: Kelfort® EPDM spraybond

Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Het product: De Kelfort® EPDM Spraybond

De toepassing: De EPDM Spraybond is een niet-gechloreerde, hoog-vaste stof, spuitbare lijm met uitstekende hechtkracht en lange open tijd. Kelfort EPDM Spraybond is ontworpen voor het verlijmen van EPDM rubber op verschillende substraten, waaronder MDF, spaanplaat, multiplex, OSB plaat en andere houtplaat materialen, evenals isolatieplaat, beton, metselwerk, baksteen en de meeste metalen. Test altijd eerst een klein monster van de materialen om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de toepassing. Niet gebruiken op flexibel PVC of geëxpandeerd polystyreen.

Eigenschappen:

- Compact en lichtgewicht.
- uniforme spray
- snelle gemakkelijke applicatie
- droogt snel
- Hoge vaste stoffen
- Lange open tijd van maximaal 60 minuten.
- hecht op vele materialen

Leveringsvorm:

Kleur: Groen
EAN-code: 1525917 => 8714678184284 (stuks).
Inhoud verpakking: 1 stuks.
Gegevens op etiket: Het Kelfort logo, het artikelnummer, de EAN-code, de omschrijving en het type.
Inhoud doos: 12 stuks.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 22-04-2024
TSFK 22/1525917
Rev : B
Blad : 2/3



Productnaam: Kelfort® EPDM spraybond

Technische gegevens:

eigenschappen	
Oplosmiddel	Hydrocarbon, Acetone, Ester, Toluene
Drijfgas	Hydrocarbon
Vaste stof% (approx.)	35%
Spuit patroon	Web
Kleur	Groen
Dekking (750ml)	3m ²
VOS	589g/l
Hittebestendigheid	90 °C

Opslag:

Bescherm tegen extreme temperaturen in een gecontroleerde omgeving tussen 15 en 35 ° C en uit de buurt van direct zonlicht. Zet het drukvat niet op een koude betonnen vloer. Lage temperaturen kunnen leiden tot onherstelbare scheiding van de lijm en druk. Onder de juiste omstandigheden bewaard, in originele, ongeopende verpakking, heeft het product een houdbaarheid van 12 maanden.

Gebruiksaanwijzing

1. GEBRUIK IN EEN GOED GEVENTILEERDE RUIMTE
2. Zorg ervoor dat het dakoppervlak schoon, droog en vrij van stilstaand water is. Al het stilstaande water moet worden verwijderd en het oppervlak moet minimaal 1 uur worden gedroogd voordat de lijm wordt aangebracht.
3. Houd de bus op 70 ° ten opzichte van het oppervlak en breng een gelijkmatige laag lijm aan op beide substraten, zorg voor een dekking van 90-100%. Het is belangrijk om te onthouden dat Kelfort EPDM Spraybond een contactlijm is en een verbinding vormt door aan zichzelf te kleven, dus er moet voldoende lijm op beide oppervlakken zijn om dit te laten gebeuren.
4. Breng echter geen te dikke 'plassen' lijm aan, spuit gelijke banen in een patroon.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 22-04-2024
TSFK 22/1525917
Rev : B
Blad : 3/3



Productnaam: Kelfort® EPDM spraybond

5. Zorg ervoor dat u Kelfort EPDM Spraybond niet op de naad gebieden aanbrengt.
6. Laat het oplosmiddel verdampen zodat de lijm droog aanvoelt voordat u het membraan op zijn plaats legt. Het drogen duurt ongeveer twee tot vijf minuten, afhankelijk van de ondergrond, omgevingstemperatuur en vochtigheid. Breng de te verlijmen substraten binnen de open verwerkingstijd van maximaal 60 minuten op elkander.
7. Druk met een bezem of roller op het oppervlak om volledig contact te garanderen.

Beperkingen

Kelfort EPDM Spraybond droogt onder normale omstandigheden in twee tot vijf minuten, maar dit zal variëren onder verschillende temperaturen en vochtigheid. Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen zullen de droogtijd vertragen en als de temperatuur erg laag wordt, kan er blooming ontstaan. Blooming is vocht dat zich vormt op de lijmlijn veroorzaakt door verdamping van oplosmiddel, waardoor de luchttemperatuur erboven wordt verlaagd.

Disclaimer

Alle informatie in het gegevensblad is gebaseerd op praktische ervaring en wordt te goeder trouw gepubliceerd. Omdat we echter geen controle hebben over de manier of omstandigheden waarin onze producten worden gebruikt, of over het ondernomen werk of het door de koper vervaardigde eindproduct, kunnen we geen aansprakelijkheid aanvaarden voor resultaten. De verantwoordelijkheid voor het vaststellen van de geschiktheid van producten voor zijn doeleinden ligt bij de koper. Alle voorwaarden, verklaringen, verklaringen, garanties of garanties, expliciet, impliciet of wettelijk, met betrekking tot goederen die door ons zijn vervaardigd, verkocht of geleverd, worden hierbij uitdrukkelijk uitgesloten en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid met betrekking tot enige claim voor schade of gevolgschade veroorzaakt aan eigendommen die direct of indirect voortvloeien uit het gebruik van onze producten of goederen.

Zie ook:

Zie QR-code.