

Productomschrijving

De 560 Bond Waterbased EPDM Bodemlijm, is een dispersie van hoogwaardige polymeren met water, wat resulteert in een hoogwaardige EPDM bodemlijm op waterbasis zonder VOC's. Om snel, veilig en milieu vriendelijk EPDM te verlijmen. Geschikt voor de meeste gangbare ondergronden.

Eigenschappen

- Zeer eenvoudig te verwerken, enkelzijdig aanbrengen.
- Ook dubbelzijdig te gebruiken.
- Toe te passen op de meeste EPDM membranen.
- Lange inlegtijd
- Lijm op waterbasis
- VOC-vrij
- Laag verbruik

Toepassingen

De Waterbased EPDM Bodemlijm geschikt voor diverse rubbertoepassingen: De lijm is geschikt op alle type EPDM-folie*. De lijm is enkelzijdig te verwerken op diverse houten ondergronden. Aluminium- of vliesgecacheerde isolatieplaten en andere ondergronden dienen dubbelzijdig verwerkt te worden.

Weekmaker-, olie-, en bitumen houdende materialen dienen vooraf getest te worden op geschiktheid. o.a. olie en oplosmiddel houdende cleaner, verf, lak, beits kunnen de verlijming aantasten. Het is raadzaam om het te verwerken materiaal van te voren te testen op geschiktheid

Technische productgegevens

Chemische omschrijving	dispersie van polymeren op basis van ethyleen, vinylacetaat en acrylaat
Kleur	Wit
Fysische toestand	Vloeibaar
Geur	zwakke zoetige geur
pH	4 (+/- 0,5)
smelt-/vriespunt	0°C
Beginkookpunt	100°C
Droogstofgehalte	ca. 65 %

Assortiment

Te verkrijgen in 2,5L , 5L, 10L en 20L.

Andere verpakkingen op aanvraag te verkrijgen.

Verwerkingscondities

De ondergrond dient droog – stof en vetvrij te zijn. Verwerkingstemperatuur tussen +8°C en +35°C Het product goed oproeren en niet verdunnen. De lijm dik genoeg op de ondergrond aanbrengen (dit kan met kwast of roller), vervolgens het EPDM membraan aanbrengen. Hierna goed aandrukken. Voldoende tijd nemen voor het laten drogen. Enkel toepassen bij een omgevingstemperatuur van 4°C of meer en als er de volgende 24u geen kans op vorst is.

Bij een enkelzijdige verlijming is het noodzakelijk voldoende lijm aan te brengen, het folie kan worden aangebracht in een natte lijmlaag. Het folie is dan nog te herpositioneren. Het EPDM goed aanrollen nadat de lijm deels gedroogd is.

Bij een dubbelzijdige verlijming is het belangrijk dat de aangebrachte lijm droog is voordat beide zijden samengevoegd worden. Dit voorkomt opsluiting van vocht onder het membraam. Zodra beide zijden droog zijn het membraam aanbrengen en aandrukken.

Aanbevelingen & beperkingen

Enkel toepassen bij een omgevingstemperatuur van 4°C of meer en als er de volgende 24u geen kans op vorst is.

* EPDM folie is verkrijgbaar in diverse soorten en maten, afhankelijk van de 'vervuiling' van het membraam kan dit gevolgen hebben voor de verlijming. De lijm hecht optimaal op een schone, vet en stofvrije ondergrond, een vervuilde ondergrond kan nadelige gevolgen hebben op de hechting.

Veiligheid & gezondheid

Mijd langdurig contact met de huid. Als niet uitgehard materiaal in de ogen komt, deze goed met veel water uitspoelen, vervolgens een arts raadplegen. Veiligheidsbril, handschoenen en geschikte werkkleding dragen. Productveiligheidsinformatieblad is op verzoek beschikbaar.

Houdbaarheid

Wanneer de verpakking niet geopend is en deze droog en koel, met een temperatuur tussen +8°C en +30°C, is het product 12 maanden houdbaar, na de productiedatum.

Reiniging

Vers- / niet uitgehard materiaal verwijderen op ondergronden en gereedschap met 2301 Bond Cleaner, handen / huid reinigen met 2304 Bond ULTRA WIPES. Uitgehard materiaal is alleen mechanisch te verwijderen.

Aansprakelijkheid & garantie

Lijmexpert BV garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade. De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.