

FIXUM CONTACT - EPDM contactlijm

Datum van uitgave: 13-11-2018

FIXUM CONTACT - EPDM contactlijm is een verspuitbare contactlijm op basis van synthetische rubbers. Verlijming van de meeste naakte EPDM dakmembranen, gevlieste kunststof daksystemen. Verlijming op de meeste gangbare ondergronden. Niet geschikt voor naakte PVC, verse bitumen, bitumen met een verwerkingspunt < 85° C

- Verspuitbaar
- Toluueenvrij
- Voor naakte EPDM-membranen
- Gebruiksklaar
- Geschikt voor de meeste ondergronden
- Gecacheerde PVC's

Identificatie

Naam: FIXUM CONTACT - EPDM contactlijm
 Producttype: Contactlijm
 Hoofdgebruikscategorie: Industrieel gebruik. Professioneel gebruik

Verwerking

Persoonlijke beschermingsuitrusting:



Bij spatgevaar: Veiligheidsbril
 Handschoenen
 Materiaalkeuze beschermkledij: kunststof latex polyethyleen/ ethyleenvinylalcohol PVC synthetische rubber
 Hanteringstemperatuur: 15 - 25 °C

De ondergrond en de te verlijmen materialen dienen droog - stof en vetvrij te zijn. Lijm de ondergrond en het omgeslagen membraan in. Voldoende tijd nemen voor het laten drogen van de lijm. Wanneer de lijm niet meer nat is en niet langer draden trekt bij contact met de rugzijde hand kunnen beide zijden met elkaar in contact worden gebracht. Vervolgens stevig aandrukken met een aandrukrol.

Opslag en bewaring

Gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren - Verwijderd houden van direct zonlicht, andere warmtebronnen en ontstekingsbronnen - Brandveilige opslag - Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren
 maximum opslagduur: 12 maanden
 Opslagtemperatuur: 10 - 20 °C

Verpakking

Verpakking: 1 liter blik | 2,5 liter blik | 10 liter blik.

Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Geel of geel-bruin
Geur	aromatische geur
Kookpunt	60 °C
Vlampunt	-26 °C
Zelfontbrandings-temperatuur	> 200 °C
Dampdruk	160 hPa 20°C
Dichtheid	0,82 g/cm ³ ± 0.05
Oplosbaarheid	Water: niet oplosbaar in water
Viscositeit, dynamisch	250 - 450 mPa.s (20°C Spindel 4 10RPM)
Ontploffingseigenschappen	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk maar kan een ontvlambaar/ontploffbaar damp-lucht mengsel vormen. Explosieklasse: IIa, T3.
Explosiegrenzen	1,1 - 7,4 vol %

Veiligheid

Voor een volledig overzicht van de veiligheidsinstructies en een correct gebruik raadpleeg ook de laatste versie van de MSDS-datablad.

Overige informatie

Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten. Door de talloze toepassingsmogelijkheden van onze producten, die we niet onder controle hebben, kunnen wij niet instaan voor de kwaliteit van de toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om eerst een proefverlijming te doen.

De bovenstaande gegevens werden met de grootste zorg samengesteld op basis van onze jarenlange praktijkervaring en op basis van informatie die we zelf van onze leveranciers krijgen. Het zijn echter enkel indicatieve richtcijfers die sterk beïnvloed kunnen worden door externe factoren zoals: de temperatuur van de omgeving en de materialen, relatieve luchtvochtigheid, poreusheid van de materialen etc.