

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sika® Thinner C

SIKA® THINNER C IS EEN OPLOSMIDDEELHOUDENDE VERDUNNER EN REINIGER

PRODUCTOMSCHRIJVING

Oplosmiddelmengsel, gebruikt in combinatie met producten en membranen op basis van epoxy of polyurethaan.

TOEPASSING

Aanbevolen toepassingen zijn onder meer:

- Onderdeel van primersystemen
- Modificatie van membraanviscositeit
- Reiniging van verwerkingsapparatuur
- Heractivering van overbelichte membranen

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Mix van organische oplosmiddelen
Verpakking	3 liter
Uiterlijk / kleur	Helder / kleurloze vloeistof
Houdbaarheid	12 maanden
Opslagcondities	Bewaar gesloten containers altijd op een koele, geventileerde en droge plaats, uit de buurt van hitte en oxidatiemiddelen. Niet bewaren in direct zonlicht of bij temperaturen onder 5 ° C of boven 35 ° C.
Soortelijk gewicht	ca. 0,86 g/cm ³
Vlampunt	ca. 24°C

VERWERKINGSINSTRUCTIES

Volg de instructies van het betreffende product dat verdund moet worden.

Reiniging: voorzichtig te werk gaan, want het product is brandgevaarlijk. Alleen aanbrengen met een schone doek, die in lijn met de lokale regelgeving moet worden weggegooid.

WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke

lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

VERORDENING (EG) NR 1907/2006 - REACH

Dit product is een voorwerp in de zin van Verordening (EG) nr 1907/2006 (REACH). Het bevat geen stoffen die bedoeld zijn om te worden vrijgelaten uit het artikel onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden. Daarom zijn er geen registratie-eisen voor stoffen in voorwerpen in de zin van artikel 7.1 van de verordening. Op basis van onze huidige kennis, bevat dit product geen SVHC stoffen (stoffen van zeer ernstige zorg) van de kandidaatslijst gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties van meer dan 0,1% (w / w).

RICHTLIJN 2004/42/CE - BEPERKING VAN VOS EMISIES

Volgens de EU-Richtlijn 2004/42, het maximum toegestane VOS-gehalte (Productcategorie IIA / j type sb) is 500 g/l (grenswaarden 2010) van het gebruiksklare product. Het maximum gehalte van Sikafloor®-264 is < 500 g/l VOS voor het gebruiksklare product.

WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

SIKA NEDERLAND B.V.

Afdeling Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Tel: 31 (0) 30-241 01 20