

SikaForce® -7010

Verharder voor 2 component polyurethaan lijmen

Technische productgegevens

| | |
|--|-------------------------------------|
| Basismateriaal | Isocyaan derivaten |
| Kleur (CQP ¹ 001-1) | Bruin |
| Vastestofgehalte | 100% |
| Soortelijke massa ² (CQP 006-5) | Ca. 1,2 g/cm ³ |
| Viscositeit ² (CQP 538-2) | (Brookfield RVT 2/50) Ca. 250 mPa·s |
| Houdbaarheid (opslag tussen 10 en 30°C) | 9 maanden |

¹) CQP = Corporate Quality Procedure ²) 23°C (73°F) / 50% r.h.

Beschrijving

SikaForce®-7010 is een oplosmiddelvrije, bruine, laag viskeuze verharder, te gebruiken in combinatie met SikaForce® lijmsystemen. Dit product wordt geproduceerd volgens het kwaliteitsborgings-systeem ISO 9001/14001 en het Responsible Care programma

Producteigenschappen

- Dunne vloeistof
- Lage dampdruk

Toepassingsgebieden

SikaForce®-7010 is een verharder voor twee component SikaForce® polyurethaan lijmsystemen. Refereer naar het Productinformatieblad van de lijm (comp A) om de juiste toepassing te lezen. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

Industry



Verwijderen

Niet uitgeharde verharder op gereedschappen en applicatieapparatuur kan verwijderd worden met Sika Remover[®]-208.

Uitgeharde verharder kan alleen Mechanisch verwijderd worden.

Opslag

SikaForce[®]-7010 dient opgeslagen te worden tussen 10°C en 30°C op een droge plaats. Niet aan direct zonlicht blootstellen. De temperatuur tijdens transport mag minimaal -20°C bedragen voor maximaal 7 dagen. Na openen van de verpakking dient de inhoud beschermd te worden tegen vocht.

Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Materiaalveiligheidsinformatiebladen

Verpakkingsgegevens

| | |
|------------------|---------|
| Blik | 1 kg |
| Blik | 5 kg |
| Vat | 20 kg |
| Vat | 250 kg |
| IBC ¹ | 1200 kg |

Basiswaarden

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtests. In de praktijk kunnen gemeten waarden afwijken ten gevolge van factoren waarop Sika geen invloed kan uitoefenen.

Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar materiaalveiligheidsinformatiebladen die gegevens bevatten over fysieke, toxicologische, milieu- en veiligheidsaspecten.

Wettelijke bepalingen

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 handelbaarheid 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 verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Ga voor meer informatie naar:
www.sika.nl
www.sika.com

Sika Nederland B.V.
 Postbus 40390
 3504 AD Utrecht
 Zonnebaan 56
 3542 EG Utrecht
 Tel. +31 (0) 30-241 01 20
 Fax +31 (0) 30-241 44 82

