

PRODUCTINFORMATIEBLAD

SikaForce®-300 Primer

Hechtingsverbeteraar voor SikaForce® kunststof reparatielijmen

TYPISCHE PRODUCT DATA (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

Chemische basis	Hechtingsverbeteraar op oplosmiddelbasis
Kleur (CQP001-1)	Kleurloos, helder
Verwerkingstemperatuur	15 – 30 °C
Aanbrengmethode	Spray
Verbruik	afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond 20 ml/m ²
Uitdamptijd	minimum 5 minuten maximum 2 uur
Houdbaarheid	36 maanden ^A

BESCHRIJVING

SikaForce®-300 Primer is een kleurloze hechtingsverbeteraar op oplosmiddelbasis. SikaForce®-300 Primer is speciaal geformuleerd voor de behandeling van lijmvlakken voorafgaand aan het aanbrengen van SikaForce®-301 en SikaForce®-302 kunststof reparatielijmen. Deze primer zorgt voor een goede hechting zonder voorafgaande activeringsstappen op vele ondergronden.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Gemakkelijk aan te brengen spray
- Snelle droging
- Verbeterde hechting op een grote verscheidenheid aan kunststof ondergronden

TOEPASSINGSGBIEDEN

SikaForce®-300 Primer wordt gebruikt om de hechting op een groot aantal verschillende kunststof ondergronden te verbeteren. Vraag advies aan de fabrikant en voer tests uit op originele ondergronden voordat u SikaForce®-300 Primer gebruikt op materialen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie. Dit product is alleen geschikt voor ervaren professionele gebruikers. Tests met actuele ondergronden en omstandigheden moeten worden uitgevoerd om hechting en materiaalcompatibiliteit te garanderen.

METHODE VAN AANBRENGEN

Primerverbereiding

Oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van vet, olie, stof en verontreinigingen zijn.

Verwerking

SikaForce®-300 Primer moet verwerkt worden tussen 15 °C en 30 °C (product-, omgevings- en ondergronden temperatuur).

SikaForce®-300 Primer moet in een dunne en gelijkmatige laag op het oppervlak worden aangebracht in korte bewegingen om druisen of uitlopen van de primer te voorkomen.

Als het voorbehandelde oppervlak niet binnen de maximale uitdamp tijd verlijmd wordt, moet het voorbehandelingsproces (eenmalig) worden herhaald.

Verbruik en aanbrengmethode zijn afhankelijk van de specifieke aard van de ondergronden.

LET OP: BELANGRIJK

SikaForce®-300 Primer bevat oplosmiddel dat het oppervlak van sommige vers aangebrachte verven dof kan maken. Er moeten voorafgaande proeven worden uitgevoerd.

Nooit aanbrengen op poreuze ondergronden omdat dit mogelijk niet volledig droogt en de hechting of de eigenschappen van de lijm kan beïnvloeden.

Bescherm aangrenzende oppervlakken waar nodig door afplakken.

SikaForce®-300 Primer mag niet worden gebruikt voor het bewerken/gladmaken of als reinigingsmiddel.

AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie in deze handleiding is alleen bedoeld als algemene richtlijn. Advies over specifieke toepassingen is op aanvraag verkrijgbaar bij de Technical Service van Sika Industry.

Exemplaren van de volgende publicaties zijn op aanvraag verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen

VERPAKKINGSGEGEVENS

Spuitbus	200 ml
----------	--------

BASIS PRODUCTWAARDEN

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

GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSINFORMATIE

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.

WETTELIJKE BEPALINGEN

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toe-passing 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 gebruiker van het product dient geschiktheid van het product te testen voor de beoogde toepassing. Sika houdt zich het recht voor om producteigenschappen te wijzigen. 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 productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.