

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# SikaForce®-096 Cleaner

Reinigingsvloeistof voor gereedschap en toepassingsapparatuur

## TYPISCHE PRODUCT DATA (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

Chemische basis	Dipropyleen glycol ether
Soortelijke massa	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	Z3 DIN, afschuif snelheid 50 s <sup>-1</sup> 3,5 mPa·s <sup>A</sup>
Dampdruk	0,4 mm Hg/25 °C
Kookpunt	190 °C
Vlampunt	79 °C
Houdbaarheid	12 maanden

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 23 °C / 50 % r.l.v.

**BESCHRIJVING**

SikaForce®-096 Cleaner is een vloeistof met hoog kookpunt voor het verwijderen van niet-uitgeharde 1- en 2-componenten polyurethaanproducten van gereedschappen en toepassingsapparatuur.

**PRODUCTEIGENSCHAPPEN**

- Niet geclassificeerd
- Veilig in gebruik
- Neutraliseert de isocyanaat groepen in polyurethanen

**TOEPASSINGSGEBIEDEN**

SikaForce®-096 Cleaner wordt gebruikt voor het reinigen van gereedschap en het spoelen van applicatieapparatuur na het aanbrengen van SikaForce lijmen.  
Dit product is alleen geschikt voor ervaren professionele gebruikers

## VERWERKINGSMETHODE

Alleen niet-uitgeharde 1- en 2-componenten polyurethaanproducten kunnen worden verwijderd met SikaForce®-096 Cleaner.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Als SikaForce®-096 Cleaner wordt verwerkt bij temperaturen > 30 °C, gebruik dan een lokaal afzuigstelsysteem.

Reinig gereedschap met een borstel. Dompel indien nodig onderdelen onder in SikaForce®-096 Cleaner voorafgaand aan het reinigingsproces.

Voor 2-componentenapparatuur wordt aanbevolen te spoelen met recirculatie.

## OPSLAGCONDITIES

SikaForce®-096 Cleaner moet worden bewaard tussen 10 °C en 30 °C in een goed gesloten verpakking en in een goed geventileerde opslagruimte.

De minimumtemperatuur tijdens transport is -20 °C gedurende maximaal 7 dagen.

## 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

## BASIS PRODUCTWAARDEN

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

## GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSGEGEVENS

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.