

# Sika<sup>®</sup> Remover-208

## Technische productgegevens

Chemische basis	Petroleumdestillaat (vrij van aromatische oplosmiddelen)
Kleur (CSQP <sup>1)</sup> 001-1)	Transparant
Soortelijke massa (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 0,76 kg/liter
Viscositeit <sup>2)</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Circa 1 mPas
Vlampunt (CSQP 007-1 / ISO 13736)	>24°C
Verwerkingstemperatuur	5°C - 35°C
Aanbrengmethode	katoenen lap of papieren tissue
Droogtijd <sup>2)</sup>	minimum 30 minuten maximum 24 uur
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats
Houdbaarheid	24 maanden

<sup>1)</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedure    <sup>2)</sup> 23°C / 50% rel. luchtvochtigheid

### Beschrijving

Sika<sup>®</sup> Remover-208 verwijdt restanten van Sikaflex<sup>®</sup> producten en reinigt gelakte ondergronden. Sika<sup>®</sup> Remover-208 wordt geproduceerd volgens het kwaliteitsborgingssysteem ISO 9001 en milieuzorgsysteem ISO 14001 en wordt ook duurzaam geproduceerd in het kader van 'responsible care'.

### Toepassingsgebieden

Sika<sup>®</sup> Remover-208 verwijdt niet-uitgehard overtollig Sikaflex<sup>®</sup> lijm- en afdichtkitmateriaal van gereedschappen of verontreinigde oppervlakken. Sika<sup>®</sup> Remover-208 reinigt ook als voorreiniging sterk verontreinigde niet-poreuze ondergronden. Sika<sup>®</sup> Remover-208 reinigt gelakte oppervlakken vóór verlijming. Gebruik Sika<sup>®</sup> Remover-208 volgens de instructies in de Sika voorbehandelingstabel.

### Aanbrengmethode

*Verwijdering van niet-uitgeharde lijm*  
Verwijder overtollige Sikaflex<sup>®</sup> resten met een mes of plamuurmes. Bevochtig een lap of een tissue met Sika<sup>®</sup> Remover-208 en verwijder de restanten van de lijm of de afdichtkit.

*Reiniging van het oppervlak*  
Bevochtig een lap of een papieren tissue met Sika<sup>®</sup> Remover-208 en veeg gelakte oppervlakken hiermee schoon. Oppervlak goed laten drogen voordat lijm of afdichtkit wordt opgebracht. Sluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik. Niet gebruiken op gevoelige oppervlakken zoals verse laklagen.

Industrie



### Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Materiaalveiligheidsinformatiebladen (MSDS)
- Sika voorbehandelingstabel

### Verpakkingsgegevens

Blik	250 ml
	1000 ml
	5 l

### Belangrijk

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

### Opmerking

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 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](http://www.sika.nl)  
[www.sika.com](http://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