

Sika[®] Cleaner-205

Technische productgegevens

Chemische basis	Alkyltitanaat in een alcoholhoudende oplossing
Kleur	Transparant, helder
Soortelijke massa (CSQP ¹⁾ 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 0,80 kg/liter
Viscositeit ²⁾ (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Circa 2 mPas
Vlampunt (CSQP 007-1 / ISO 13736)	14°C
Verwerkingstemperatuur	5°C - 35°C
Aanbrengmethode	Met een katoenen lap of een papieren tissue
Verbruik	Circa 50 ml/m ²
Droogtijd ^{2/3)}	minimum maximum
	10 minuten 2 uur
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats
Houdbaarheid	12 maanden

¹⁾ CSQP = Corporate Sika Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% rel. luchtvl.

³⁾ In bijzondere toepassingen kunnen temperatuur en droogtijd afwijken

Beschrijving

Sika[®] Cleaner-205 is een alcoholhoudende oplossing met een hechtverbeterende substantie waarmee de hechtvlakken vóór het lijmen en afdichten met Sikaflex[®]-producten kunnen worden gereinigd en geactiveerd.

Sika[®] Cleaner-205 wordt geproduceerd volgens het kwaliteitsborgingssysteem ISO 9001 en milieuzorgsysteem ISO 14001 en wordt ook duurzaam geproduceerd in het kader van 'responsible care'.

Toepassingsgebieden

Sika[®] Cleaner-205 wordt gebruikt voor de reiniging en hechtverbetering van de volgende niet-poreuze ondergronden: metalen, kunststoffen, geglaazuurd keramiek, gelakte oppervlakken.

Aanbrengmethode

Bevochtig een schone, pluisvrije doek of een absorberende papieren tissue met Sika[®] Cleaner-205 en veeg hiermee de hechtvlakken af. Vervang doek of papieren tissue na iedere veeg. Sluit de verpakking zorgvuldig direct onmiddellijk na gebruik. Langdurige blootstelling aan luchtvochtigheid maakt Sika[®] Cleaner-205 troebel en daardoor ongeschikt voor verwerking. Producten in deze toestand niet meer gebruiken. De droogtijd varieert van 10 minuten tot maximaal 2 uur.

Industrie



Belangrijke opmerking

Sika® Cleaner-205 bevat isopropanol dat de afwerking van het oppervlak of sommige net aangebrachte laklagen dof kan maken. Daarom moeten vooraf tests worden uitgevoerd. Als Sika® Cleaner-205 per ongeluk gemorst wordt op aangrenzende oppervlakken, dan moeten deze onmiddellijk worden schoongeveegd met een schone, droge doek. Nooit aanbrengen op poreuze ondergronden.

Sika® Cleaner-205 kan mogelijk niet volledig opdrogen indien het toch op poreuze oppervlakken wordt gebruikt en dan belemmert het een goede uitharding van de lijm of de afdichtkit. Waar nodig de aan-grenzende poreuze oppervlakken afdekken en een droogtijd van min. 1 uur aanhouden.

Sika® Cleaner-205 die enigszins ondoorzichtig is geworden in plaats van helder niet meer gebruiken.

Sika® Cleaner-205 mag niet worden gebruikt voor het verwijderen of afgladden van niet-uitgeharde Sikaflex®-Polyurethaanproducten

Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Materiaalveiligheidsinformatiebladen (MSDS)
- Sika voorbehandelingstabel

Verpakkingsgegevens

Blik	30ml
	250 ml
	1000 ml

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

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

