

Sika® Colma-Reiniger

Technische productgegevens

Chemische basis	Organische oplosmiddelen
Kleur (CSQP ¹ 001-1)	Transparant, helder
Soortelijke massa (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Circa 0,85 kg/liter
Viscositeit ² (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Circa 1 mPas
Vlampunt (CSQP 007-1 / ISO 13736)	14°C
Verwerkingstemperatuur	5°C - 35°C
Aanbrengmethode	Katoenen lap of papieren tissue
Droogtijd ²	minimum 15 minuten maximum 24 uur
Opslag	Afgesloten, op koele en droge plaats
Houdbaarheid	24 maanden

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

Beschrijving

Sika® Colma-Reiniger is een vetvrij oplosmiddel speciaal voor de voorreiniging van hechtvlakken en het reinigen van gereedschappen en apparatuur.

Sika® Colma-Reiniger wordt geproduceerd volgens het kwaliteitsborgingssysteem ISO 9001 en milieuzorgsysteem ISO 14001 en wordt ook duurzaam geproduceerd in het kader van 'responsible care'.

Toepassingsgebieden

Sika® Colma-Reiniger wordt gebruikt om sporen van lossingsmiddelen en andere industriële verontreinigingen te verwijderen van de volgende ondergronden: lichte metalen en legeringen, staal, roestvrij staal en GRP.

Sika® Colma-Reiniger mag niet worden gebruikt op poreuze ondergronden, kunststof en lakken.

Aanbrengmethode

Doordrenk een schone lap of een pluivrije papieren tissue met Sika® Colma-Reiniger en wrijf hiermee over het (de) hechtvlak(ken) om de verontreinigingen van het oppervlak te verwijderen.

Droogtijd: Minimaal 15 minuten. Breng vervolgens, indien nodig, Sika hechtverbeteraar aan. Sluit de verpakking zorgvuldig direct na gebruik.

Gebruik Sika® Colma-Reiniger niet op gevoelige oppervlakken of nieuwe verf.

Industry



Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Materiaalveiligheidsinformatiebladen (MSDS)

Verpakkingsgegevens

Blik	1 l
	5 l
	25 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.

Bijkomende informatie beschikbaar op:
www.sika.be
www.sika-industry.com

Sika nv
Industrie
Pierre Dupontstraat 167
BE-1140 Brussel
Belgium
Tel. +32 2 726 16 85
Fax +32 2 726 28 09

