

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sika® Cleaner H-1

Oplosmiddelhoudend reinigingsmiddel voor niet-poreuze ondergronden

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

<b>Chemische basis</b>	Op basis van oplosmiddel
<b>Kleur</b>	Helder
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	5 – 40 °C
<b>Aanbrengmethode</b>	Reinigen en weer wegvegen met pluisvrije papieren tissue
<b>Houdbaarheid</b>	24 maanden <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> opgeslagen in een gesloten verpakking op een droge plaats tussen 5 en 25 °C

**BESCHRIJVING**

Sika® Cleaner H-1 is een helder oplosmiddelhoudend helder reinigingsmiddel voor niet-poreuze ondergronden.

**PRODUCTEIGENSCHAPPEN**

- Goed ontvettend vermogen
- Gebruiksvriendelijk
- Snel proces

**TOEPASSINGSGBIEDEN**

Sika® Cleaner H-1 wordt gebruikt om vreemde stoffen en verontreinigingen zoals vet, olie, stof en vuil vóór het aanbrengen van kit-ten en lijmen van het oppervlak te verwijderen. Mogelijke oppervlakken zijn glas, kunststoffen (zoals PC, ABS of SMA), metalen en geëmailleerde metalen. Het mag alleen worden gebruikt op niet-poreuze ondergronden. Vraag advies aan de fabrikant en voer testen uit op originele substraten alvorens Sika® Cleaner H-1 te gebruiken op materialen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie. Dit product is alleen geschikt voor ervaren professionele gebruikers. Testen met actuele ondergronden en condities moeten worden uitgevoerd om hechting en materiaalcompatibiliteit te garanderen.

## METHODE VAN AANBRENGEN

Maak de papieren handdoek nat door er Sika® Cleaner H-1 op aan te brengen. Dompel de papieren handdoek nooit in de reiniger, want dat kan de reiniger verontreinigen. Veeg het oppervlak schoon met de natgemaakte papieren handdoek. Wissel regelmatig papieren handdoek om de reinigingskracht te behouden.

Voordat het oplosmiddel op het oppervlak droogt (verdampst), veegt u het af met een schone, droge papieren handdoek. Herhaal de laatste twee stappen, totdat er geen verontreinigingen meer zichtbaar zijn op de witte papieren handdoek. Als gereinigde onderdelen nog niet gelijmd worden, deze vervolgens afdekken om nieuwe verontreiniging te voorkomen. Als de tijd tussen de reiniging en de verdere verwerking meer dan twee uur bedraagt, herhaalt u de behandeling, zoals hierboven beschreven. De ideale applicatie- en oppervlaktetemperatuur ligt tussen 15 °C en 25 °C.

Alleen schone, witte, pluisvrije papieren handdoeken gebruiken. Verpakking direct na elk gebruik goed afsluiten.

## LET OP: BELANGRIJK

Vóór de toepassing moet de compatibiliteit met de actuele ondergrond worden geverifieerd. Gebruik Sika® Cleaner H-1 niet meer, indien het zijn heldere uiterlijk verliest (verontreinigd).

## AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie hierin wordt alleen gegeven als algemene richtlijn. Advies over specifieke toepassingen is op aanvraag verkrijgbaar bij de technische afdeling van Sika Nederland B.V. Werkinstructies voor een bepaalde toepassing kunnen de technische gegevens in dit productinformatieblad nader specificeren. Exemplaren van de volgende publicaties zijn op aanvraag verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen

## VERPAKKINGSGEGEVENS

Blik	1000 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.