

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sika® Cleaner G+P

Glas en kunststof reiniger op waterbasis

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

<b>Chemische basis</b>	Isopropanol in waterige oplossing
<b>Kleur (CQP001-1)</b>	Lichtblauw transparant
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	5 – 40 °C
<b>Aanbrengmethode</b>	Spuiten en daarna droogwrijven
<b>Houdbaarheid</b>	60 maanden

CQP = Corporate Quality Procedure

**BESCHRIJVING**

Sika® Cleaner G+P is een alcoholhoudend lichtblauw transparante oplossing voor het reinigen van glas, kunststoffen en niet poreuze oppervlakken. Sika® Cleaner G+P kan worden gebruikt voor het verwijderen van vingerafdrukken, residu of vuil in het algemeen. Het product laat geen residu achter op het oppervlak, waardoor het gebruiksvriendelijk is. Het oppervlak behoeft na afloop niet opnieuw te worden schoongewreven.

**PRODUCTEIGENSCHAPPEN**

- Reiniger op waterbasis
- Maakt siliconen residuen zichtbaar
- Toepasbaar op de meeste niet-poreuze ondergronden

**TOEPASSINGSGBIEDEN**

Sika® Cleaner G+P is wordt gebruikt voor het reinigen van keramische printen van autoruiten. Het kan ook worden gebruikt voor het reinigen van de meeste niet-poreuze substraten.

## METHODE VAN AANBRENGEN

Breng Sika® Cleaner G+P aan op het oppervlak en wrijf droog met een droge, schone en pluisvrije doek. Oppervlakken moeten volledig droog zijn, voordat de volgende voorbehandelingsstap plaatsvindt (zoals activeren of primeren)

Sika® Cleaner G+P concentraat dient verdund te worden met gedeïoniseerd water. De mengverhouding is 1 op 4, dus 5 liter concentraat wordt verdund met 20 liter gedeïoniseerd water.

## LET OP: BELANGRIJK

Voordat Sika® Cleaner G+P op gevoelige oppervlakken wordt toegepast (zoals bijvoorbeeld kunststof, coatings, etc.), test Sika® Cleaner G+P op een kleine niet zichtbare plaats op het originele materiaal. Houd er rekening mee dat het oppervlak, voor het aanbrengen van de lijm of afdichtingskit mogelijk dienovereenkomstig moet worden geprepareerd.

## AANVULLENDE INFORMATIE

De bovenstaande informatie is alleen bedoeld als algemene richtlijn. Op verzoek wordt advies over specifieke toepassingen verstrekt door Technical Service van Sika Nederland B.V. Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen

## VERPAKKINGSGEGEVENS

Spuitflacon	500 ml
Can	25 l
Concentraat	5 l

## 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.