

TECHNISCHE FICHE

Sika® Cleaner G+P

Glas en kunststof reiniger op waterbasis

TYPISCHE PRODUCTWAARDEN (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

Chemische basis	Isopropanol in waterige oplossing
Kleur (CQP001-1)	Lichtblauw transparant
Verwerkingstemperatuur	5 – 40 °C
Verwerkingsmethode	Spuiten en daarna droog vegen
Houdbaarheid	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.

AANBRENGMETHODE

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 de Technische Dienst van Sika Belgium nv. Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen

VERPAKKINGSGEGEVENS

Spuitfles	500 ml
Bus	25 l

BASIS PRODUCTWAARDEN

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSINFORMATIE

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar de meest recente Veiligheidsinformatiebladen die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgerelateerd gegevens bevat.

WETTELIJKE BEPALINGEN

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 de technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.