

Sika® PowerClean Aid

Reinigingshulpmiddel en vuilverwijderaar voor
glasoppervlakken

Technische productgegevens

Chemische basis	Open cel, geëxpandeerde melamine resin
Kleur	Wit
Densiteit	Circa 9,5 kg/m ³
Aanbrengmethode	Ideaal bij gebruik in combinatie met Sika® CleanGlass
Houdbaarheid	36 maanden

Beschrijving

Sika® PowerClean Aid is een handig reinigingshulpmiddel van melaminefoam dat speciaal gebruikt wordt in combinatie met Sika® CleanGlass. Het is ontwikkeld voor het verwijderen van verontreinigingen die niet voldoende en zonder krassen met standaard reinigers te verwijderen zijn. Reeds met het behandelen met Sika® PowerClean Aid is het reinigingseffect merkbaar.

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

Toepassingsgebieden

Sika® PowerClean Aid is ontwikkeld voor het verwijderen van verontreinigingen op ondergronden gebruikt in de autoruit glas vervanging, voornamelijk ceramische randen en glas.

Het kan ook toegepast worden voor het verwijderen van etiketresiduen en andere soorten van verontreinigingen.

Aanbrengmethode

Gebruik Sika® CleanGlass of een vergelijkbaar niet statische glasreiniger om het oppervlak te benatten en zo verontreinigingen te ontdekken. Wrijf met Sika® PowerClean Aid het hechtvlak schoon. Sika® PowerClean Aid is ontwikkeld voor eenmalig gebruik. Zorg dat het oppervlak volledig droog is voordat met de volgende voorbehandelingsstap wordt begonnen. (bijvoorbeeld Sika® Aktivator Pro). Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf tests uit wanneer dit product voor andere toepassingen wordt gebruikt dan de autoruit glas vervanging.



Belangrijke opmerking

De werking met de huidige ondergrond dient te worden onderzocht voordat met de toepassing wordt begonnen. Voor toepassing op gevoelige ondergronden (o.a. kunststoffen, etc.) wordt een test aanbevolen op een klein en mogelijk niet in het zicht bevindend oppervlak.

Voordat de lijm wordt aangebracht dient het oppervlak volgens de voorgeschreven voorbehandeling te worden behandeld.

Aanvullende informatie

Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen
- Sika voorbehandelingstabel

Verpakkingsgegevens

Doos	24 stuks
------	----------

Waardenbasis

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtests. In de praktijk kunnen gemeten waarden afwijken ten gevolge van factoren waarop Sika geen invloed kan uitoefenen.

Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar veiligheidsinformatiebladen die gegevens bevatten over fysieke, toxicologische, milieu- en veiligheidsaspecten.

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

Ga voor meer informatie naar:
www.sika.be

Sika Belgium nv
TM Industrie
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
Tel.: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10

