

# Sika® PowerCleanAid

## Rengøringshjælp – til fjernelse af urenheder på bilruder

### Tekniske produktdata

Basis	Åbenporet, ekspanderet melaminplast
Farve	Hvid
Vægtfylde	Ca. 9,5 kg/m <sup>3</sup>
Påføringsmetode	Anvendes med Sika® CleanGlass
Holdbarhed	36 måneder

### Beskrivelse

Sika® PowerCleanAid er en smart rengøringshjælp til afrensning, baseret på melaminskum, som normalt anvendes sammen med Sika® CleanGlass. Det er designet til at fjerne urenheder, som ikke kan fjernes med standard rensedmidler eller uden at overfladen ridses. Allerede under behandlingen med Sika® PowerCleanAid er effekten synlig.

Sika® PowerCleanAid er fremstillet i overensstemmelse med ISO 9001/14001 Kvalitets- og Miljøstyringssystemer.

### Anvendelsesområder

Sika® PowerCleanAid er udviklet til fjernelse af urenheder på bilruder inden montering – normalt på keramisk kant eller glas.

Kan også anvendes til at fjerne rester efter klistermærker og andre urenheder.

### Brugsanvisning

Påfør Sika® CleanGlass eller en anden tilsvarende ikke-statisk glasrens for at fugte overfladen og se urenhederne. Skrub limfladen med Sika® PowerCleanAid. Sika® PowerCleanAid kan kun anvendes en gang.

Overfladen skal tørre helt op før næste trin i forhandlingen foretages (f.eks. påføring af Sika® Aktivator PRO).

Dette produkt bør kun anvendes af professionelle, erfarne brugere. Hvis produktet anvendes til andre formål end udskiftning af bilruder, skal der foretages afprøvninger inden brug.

Industry



### Vigtigt

Kompatibilitet med det aktuelle underlag skal fastslås før påføring. Inden Sika® PowerCleanAid påføres sarte overflader (f.eks. plast etc.), anbefales det at afprøve Sika® PowerCleanAid på et lille, helst ikke synligt, område af materialet.

Inden påføring af lim skal emnet forbehandles ifølge Sikas anbefalinger.

### Yderligere information

Kontakt Teknisk Service.

### Emballagestørrelser

Box	24 stk.
-----	---------

### Basisværdier

Alle tekniske data nævnt i dette produktdatablad er baseret på laboratorietests. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for vor indflydelse.

### Sundheds- og sikkerhedsinformation

For information og rådgivning om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data for den aktuelle type stof.

### Bemærk

"Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sikas produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet, er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den tilgrundliggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S' generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet."

Yderligere information kan ses på:  
[www.sika.dk](http://www.sika.dk)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Danmark A/S  
Præstemosevej 2-4  
DK-3480 Fredensborg  
Danmark

Tel. 48 18 85 85  
Fax 48 18 84 96

The Sika logo consists of the word "Sika" in a bold, yellow, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its right. The logo is set against a red triangular background that points downwards.