

## Sika®-CleanGlass

Augstas kvalitātes, stiklu tīrīšanas līdzeklis, kas neatstāj paliekas, izstrādāts lietošanai ar Sika AutomotiveLine® sistēmas produktiem

### Produkta tehniskie dati

Kīmiskā bāze	Izopropilspirta ūdens šķīdums
Krāsa (CSQP <sup>1)</sup> 001-1)	Gaiši zila, caurspīdīga
Blīvums (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Apm. 0,98 kg/l
Uzliesmošanas punkts (CSQP 007-1 / ISO 13736)	37°C
Lietošanas temperatūra	5°C līdz 35°C
Lietošanas metode	Izsmidzināt un notīrīt
Uzglabāšanas ilgums	60 mēneši

<sup>1)</sup> CQP = Sika korporācijas kvalitātes procedūra<sup>2)</sup> 23°C / 50% relat.m.

### Apraksts

Sika®-CleanGlass ir spirta bāzes stiklam un blīvām virsmām paredzēts tīrīšanas līdzeklis. Sika®-CleanGlass izmanto pirkstu nospiedumu, līmes pārpalikumu un netīrumu notīrīšanai. Produkts neatstāj paliekas uz virsmas, kas atvieglo lietošanu, jo pēc tam nav nepieciešams atkārtoti spodrināt vējstiklu.

### Pielietošanas joma

Sika®-CleanGlass ir speciāli izstrādāts stiklu virsmas tīrīšanai. To var arī izmantot blīvo virsmu tīrīšanai.

### Iestrādes metode

Izsmidzināt Sika®-CleanGlass uz virsmas un, kamēr tā ir mitra, notīrīt ar sausu, tīru drānu bez pūkām. Pirms nākamā virsmas sagatavošanas soļa (piem. pirms Sika® Aktivator lietošanas) virsmai pilnīgi jānožūst.

### Svarīgas piezīmes

Pirms Sika®-CleanGlass lietošanas uz jutīgam virsmām (piem. plastmasām u.t.t.), rekomendējam Sika®-CleanGlass pārbaudīt nelielā, pēc iespējas neredzamā vietā. Pirms līmes lietošanas virsmai jābūt sagatavotai saskaņā ar Sika rekomendācijām.

### Iepakojums

Smidzinātājs	500 ml
Kanna	25 ltr
Koncentrāts	5 ltr <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Maisīšanas attiecība 1 daļa : 4 daļām ūdens

### Vērtību pamatojums

Visi šajā produkta aprakstā paziņotie tehniskie dati iegūti uz laboratorisku izmēģinājumu pamata. Faktiski izmērītās vērtības var būt atšķirīgas to faktoru dēļ, kurus mēs nevaram ietekmēt.

### Veselības un vides aizsardzība

Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apiešanos ar produktu, tā uzglabāšanu un deponēšanu lietotājam jāizmanto jaunākā Produkta drošības datu lapa, kas satur fizikālo, ekoloģisko, toksikoloģisko un citu uz drošību attiecošos informāciju.

### Juridiskās piezīmes

Visa informācija, kā arī – ieteikumi, kas attiecas uz firmas Sika materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir uzticama un balstīta uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, - ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslaņu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļu dažādības dēļ, no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātas konsultācijas vadoties, nav nozīmējamas nekādas garantijas, neatkarīgi no pieprasījuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam, kā arī – no jebkādu tiesisko attiecību izrietoša atbildība par zaudējumiem. Trešās puses patenta tiesībām ir jātiek ievērotām. Pēc pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem ir izskatāmi visi pasūtījumi. Patērētājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.

Papildinformācija:  
[www.sika.lv](http://www.sika.lv)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Switzerland  
Tel. +41 44 436 40 40  
Fax +41 44 436 45 30

Sika Baltic SIA  
Industrija  
Piedrujas iela 7  
LV-1073 Rīga  
Latvija  
Tālr. +371 67 37 55 47  
Fakss. +371 67 37 56 04

