

Sika® Cleaner S

Čistač visoke kvalitete za jako onečišćene površine

Tehnički podaci proizvoda

Kemijska osnova	Organsko otapalo
Boja	Transparentna (bezbojna)
Gustoća (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	Cca. 0.9 kg/l
Plamište (CQP 007-1 / ISO 13736)	-20 °C
Temperatura primjene (ugradnje)	+ 5 do + 45 °C
Način primjene	Poprskati površinu, nakon nanošenja isprati
Skladištenje i čuvanje	U zatvorenoj ambalaži na hladnom i suhom mjestu
Trajnost	24 mjeseca

¹ CQP = Corporate Quality Procedure

Opis

Sika® Cleaner S je organsko otapalo za čišćenje jako onečišćenih površina koje se ne mogu očistiti s standardnim čistačima.

Sika® Cleaner S se proizvodi u skladu sa ISO 9001 standardima kvalitete.

Područje primjene

Sika® Cleaner S namijenjen je za čišćenje jako onečišćenih površina (npr. autostakla).

Način primjene

1. Protresti dozu 10 sekundi
2. Vrlo malu količinu poprskati sa razmaka od cca. 5 cm od površine.
3. Papirnatom maramicom razmazati Sika® Cleaner S po željenoj površini, te obrisati.
4. Koristiti sredstvo za pranje stakla kao što je Sika® Clean-Glass za potpuno čišćenje površine prije sljedećih koraka predpripreme stakla za lijepljenje.
5. Prije sljedećeg koraka predpripreme (npr. nanošenje Sika® Aktivatora) pričekati da se površina potpuno osuši.

Čvrsto zatvorite pakiranje odmah nakon korištenja.

Preporučuje se korištenje samo od strane iskusnih (profesionalnih) korisnika. Za provjeru kompatibilnosti, te postizanje najbolje prionjivosti potrebno je izvršiti probe sa podlogama koje će biti korištene i u realnim uvjetima primjene.

Industry



Važna napomena

Ne koristiti Sika® Cleaner S koji je želirao ili je došlo do razdvajanja.

Prije nanašanja Sika® Cleaner S na osjetljive površine (npr. plastike i sl.) preporučuje se izvršiti probu sa Sika® Cleaner S na manjem, manje vidljivom dijelu površine takvog materijala.

Prije nanašanja ljestvica, površina se treba očistiti i pripremiti prema Sika-inim preporukama za pripremu površine.

Ostale informacije

Uputstva za rad izdana za određenu primjenu mogu dodatno specificirati tehničke podatke sadržane u ovim Podacima o proizvodu.

Na raspolaganju su slijedeći dokumenti:

- Sika® Primer tabele za pripremu površina za lijepljenje i brtvljenje.
- Sigurnosno-tehnički list

Pakiranje

Aerosol doza	400 ml
--------------	--------

Napomene

Svi tehnički podaci navedeni u ovim Podacima o proizvodu su temeljeni na laboratorijskim ispitivanjima. Trenutne izmjerene vrijednosti mogu varirati ovisno o okolnostima koje su van naše kontrole.

Zdravstvene i sigurnosne informacije

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnici će konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda koji sadrži fizikalne, ekološke, toksikološke i druge podatke o sigurnosti.

Pravne napomene

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora provjeriti prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i nakanu. Sika zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje podataka o proizvodu, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Dodatne informacije dostupne na:
www.sika-croatia.hr
www.sika.com

Sika Croatia d.o.o.
Industry
Puskaričeva 77a
10250 Lučko - Zagreb
Hrvatska
Tel. +01 65 94 240
Fax +01 65 94 241



COMPANY WITH INTEGRATED
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001/2000
ISO 14001

