

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

# Sika® Cleaner G+P

Čistač na bazi vode za staklo i plastiku

## TIPIČNI PODACI PROIZVODA (OSTALE VRIJEDNOSTI U SIGURNOSNO-TEHNIČKOM LISTU)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Kemijska osnova</b>      | Vodena osnova, sadrži Izopropanol         |
| <b>Boja (CQP001-1)</b>      | Svijetlo plava, bezbojna                  |
| <b>Temperatura ugradnje</b> | +5 – +40 °C                               |
| <b>Metoda ugradnje</b>      | nanošenje špricanjem, nakon toga brisanje |
| <b>Rok trajanja</b>         | 60 mjeseci                                |

CQP = Corporate Quality Procedure - korporativna procedura kvalitete

**OPIS**

Sika® Cleaner G+P je sredstvo na vodenoj osnovi, sadrži alkohol, prozirno svijetlo plave boje za čišćenje stakla, plastika i neporoznih podloga. Sika® Cleaner G+P može se koristiti za uklanjanje tragova otisaka prstiju, ostataka i općenito nečistoća. Proizvod ne ostavlja tragove na podlozi, čime se osigurava jednostavna primjena bez potrebe dodatnog poliranja stakla.

**PREDNOSTI PROIZVODA**

- Čistač na vodenoj osnovi
- Ostaci silikona postaju vidljivi
- Može se koristiti na većini neporoznih podloga

**PODRUČJA PRIMJENE**

Sika® Cleaner G+P se koristi za čišćenje bordure na staklima vozila. Također se može koristiti za čišćenje na većini neporoznih podloga.

## NAČIN PRIMJENE

Poprskati Sika® Cleaner G+P na podlogu, te obrisati s suhom, čistom krpom (koja ne ispušta vlakna). Prije slijedeće radne operacije (npr. aktiviranje ili nanošenje primera) podloga se mora u potpunosti osušiti.

Sika® Cleaner G+P koncentrat mora se razrijediti s deioniziranom vodom. Omjer je 1:4, što znači da se koncentratu od 5 l dodaje 20 l deionizirane vode.

## VAŽNE NAPOMENE

Prije nanošenja Sika® Cleaner G+P na osjetljive podloge (npr. plastike, boje i sl.) preporučujemo prvo ispitati Sika® Cleaner G+P na maloj (po mogućnosti manje vidljivoj) površini podloge. Voditi računa da prije ugradnje ljepila ili brtvila, podloge moraju biti odgovarajuće pripremljene.

## DODATNE INFORMACIJE

Ovdje navedene informacije dane su kao općenite smjernice. Za specifične aplikacije molimo zatražiti savjet Tehničkog odjela Sika Industrija.

Na zahtjev dostupna slijedeća dokumentacija:

- Sigurnosno-tehnički list

## INFORMACIJE O PAKIRANJU

|              |        |
|--------------|--------|
| Spray boca*  | 500 ml |
| Pl. kanister | 25 l   |
| Koncentrat*  | 5 l    |

\*nije dostupno, samo na upit

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

## ZDRAVSTVENE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

## ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

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 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. 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 tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.