

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

# Sika® Cleaner PCA

Spužvice za čišćenje i nanošenje predpremaza (prajmera)

## KARAKTERISTIČNI PODACI PROIZVODA

|                 |   |
|-----------------|---|
| Hemijska osnova | Spužvice otvorenih pora, od ekspanzirane melaminske smole         |
| Boja (CQP001-1) | Svijetlo siva   |
| Metoda ugradnje | Suho čišćenje ili mokro sa Sika® CleanGlass ili Sika® Cleaner G+P |

**OPIS**

Sika® Cleaner PCA je melaminska spužvica za čišćenje. Koristi se za uklanjanje kontaminacije ili čišćenje vjetrobranskih stakala i drugih površina.

Dodatno, može se koristiti za nanošenje određenih Sika® Primer-a.

**PREDNOSTI PROIZVODA**

- Brz i jednostavan način uklanjanja kontaminacije i ostataka ljepila od npr. naljepnica.
- Prikladno za nanošenje prajmera
- Ekološki prihvatljivo

**PODRUČJA PRIMJENE**

Sika® Cleaner PCA namijenjen je za uklanjanje kontaminacije s keramičke bordure ili stakla. Može se koristiti i za uklanjanje ostataka ljepila od naljepnica i drugih sličnih kontaminacija.

Sika® Cleaner PCA vrlo je prikladan za nanošenje Sika® Primer-a (posebno iz asortimana prajmera za zamjenu auto stakala).

Samo za profesionalnu upotrebu. Kako bi se ispitala prionjivost i kompatibilnost potrebno je napraviti prethodne probe sa stvarnim podlogama u stvarnim uslovima.

## NAČIN PRIMJENE

Da biste uklonili kontaminaciju sa vjetrobranskih stakla, koristite Sika® CleanGlass odnosno Sika® Cleaner G+P ili odgovarajuće sredstvo za čišćenje stakla koje nije antistatičko, da navlažite površinu i otkrijete kontaminaciju.

Počnite čistiti područje vezivanja sa Sika® Cleaner PCA. Za jaču kontaminaciju Sika® Cleaner PCA se može koristiti u suhom stanju kako bi se povećala efikasnost.

Uvijek imajte na umu da je Sika® Cleaner PCA namijenjen za jednokratnu upotrebu.

Obrisati Sika® Cleaner G+P, te ostaviti da se površina u potpunosti osuši prije nego što se izvrši sljedeći korak u pripremi površine.

## VAŽNE NAPOMENE

Prije korištenja provjeriti kompatibilnost sa stvarnom podlogom. Prije korištenja Sika® Cleaner PCA na osjetljivim podlogama (npr. plastika i sl.) preporučuje se napraviti probu na malom području (po mogućnosti na što manje vidljivoj poziciji).

Prije nanošenja ljepila, podlogu je potrebno pripremiti prema Sika uputstvima za pripremu podloge.

## DODATNE INFORMACIJE

Navedene informacije date su kao opšte smjernice. Za specifične primjene zatražiti savjet od Sika Tehničkog odjela Industrija.

## INFORMACIJE O PAKOVANJU

|        |            |
|--------|------------|
| Kutija | 168 komada |
|--------|------------|

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

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

## ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije 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 se prihvaćaju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Cleaner PCA  
Verzija 02.01 (02 - 2025), bs\_BA  
01940000030020000

## Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299  
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina  
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391  
infoba@ba.sika.com; web: bih.sika.com

