

## TEHNIČNI LIST

# Sika® Cleaner PCA

Čistilna blazinica in aplikator primerja

## OSNOVNE INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Odprto celična, ekspanzirana melaminska smola
Barva (CQP001-1)	Svetlo siva
Način vgradnje	Suho ali mokro drgnjenje s Sika® CleanGlass ali Sika® Cleaner G + P

**OPIS**

Sika® Cleaner PCA je pametna čistilna blazinica na osnovi melaminske pene. Uporablja se za odstranjevanje umazanije ali čiščenje vetrobranskih stekel in drugih površin. Lahko se uporablja za nanašanje Sika® Primerjev.

**Prednosti izdelka**

- Hitro, čisto in enostavno odstranjevanje nečistoč in ostankov nalepk
- Primeren za nanos SikaPrimerjev
- Okolju in uporabniku prijazen izdelek

**OBMOČJE UPORABE**

Sika® Cleaner PCA se uporablja za odstranjevanje umazanije s keramičnih frit ali stekla. Lahko se uporablja tudi za odstranjevanje ostankov etiket in drugih vrst umazanije. Sika® Cleaner PCA je zelo primeren za nanos Sika® Primer, ki se uporablja pri zamenjavi avtomobilskih stekel.

Ta izdelek je primeren samo za izkušene profesionalne uporabnike. Za zagotavljanje kvalitete lepljenja in kompatibilnosti je potrebno izvesti preskuse na dejanskih podlagah pod dejanskimi pogoji.

**NAČIN VGRADNJE**

Je narejen za odstranjevanje kontaminacije iz keramičnega robu pri avtomobilskih steklih. Uporabite ga v kombinaciji s Sika® CleanGlass oz. Sika® Cleaner G + P ali primerno ne-antistatično čistilo za steklo tako, da zmehčate površino kjer zaznate umazanijo. Začnite s čiščenjem Sika® Cleaner PCA v območju lepljenja. Vedno upoštevajte, da je zasnovan samo za enkratno uporabo. Obrišite Sika® CleanGlass in pustite, da se površina popolnoma posuši, preden se izvede naslednji korak pri pripravi površine.

V primeru težje površinske kontaminacije ga uporabite suhega. S tem izboljšate učinek čiščenja.

## POMEMBNO

Pred uporabo je treba preveriti združljivost s trenutno podlago. Pred nanašanjem Sika® CleanGlass na občutljive površine (npr. plastiko itd.) je priporočljivo, da ga naredite preiskus na majhnem, skritem območju osnovnega materiala.

Pred nanosom lepila je potrebno površino predhodno obdelati v skladu s priporočili Sika za pripravo površine.

## NADALJNJE INFORMACIJE

Na vašo zahtevo vam bomo posredovali tudi naslednje dokumente:

- varnostne liste

## INFORMACIJE O PAKIRANJU

Škatla	168 kosov
--------	-----------

## OSNOVNI PODATKI

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

## IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primerčnost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

## TEHNIČNI LIST

Sika® Cleaner PCA  
Verzija 02.01 (03 - 2023), sl\_SI  
019400000030020000

## Sika d.o.o.

Prevale 13  
1236 Trzin, Slovenija  
Tel: +386 580 95 34  
Fax: +386 580 95 33  
www.sika.si

