

## TEHNIČNI LIST

## Sika® Aktivator PRO

Brezbarvno sredstvo na osnovi topil za izboljšanje oprijema Black-Primerless sistema vgradnje

## OSNOVNE INFORMACIJE O IZDELKU DODATNE VREDNOSTI SO NAVEDENE V VARNOSTNEM LISTU.

Kemijska osnova	Sredstvo za izboljšanje oprijema na osnovi topil
Barva (CQP001-1)	Brezbarven, prozoren
Temperatura vgradnje	-10 – 45 °C
Način vgradnje	S papirnato brisačo, ki ne pušča vlaken
Pokrivnost	20 ml/m <sup>2</sup>
Čas sušenja	-10 – 45 °C Največ
Čas skladiščenja (CQP081-1)	Blazinice

CQP = Postopki za zagotavljanje kakovosti skupine Sika

A) Hranjen v zaprti posodi, v suhem prostoru pri ≤ 25 °C

## OPIS

Sika® Aktivator PRO edinstven sistem za predpripravo, posebno zasnovan za menjavo avtomobilskih stekel. S svojim širokim spektrom temperature uporabe Sika® Aktivator PRO zagotavlja eno rešitev za predpripravo za celo leto. Enostavno nanašanje s papirnato brisačo poenostavi delo in prihrani čas. Sika® Aktivator PRO je izdelek, ki se ga lahko uporablja celo leto, kar je idealno za mobilne ali delavniške aplikacije menjave vetrobranskih stekel.

## Prednosti izdelka

- Možnost uporabe skozi celo leto, posebni postopki za hladno vreme niso potrebni
- Hitra, čista in enostavna vgradnja
- Kratek čas sušenja
- Enkratna vgradnja s papirnato brisačo

## OBMOČJE UPORABE

Sika® Aktivator PRO je posebno zasnovan za uporabo pri menjavi avtomobilskih stekel. Lahko se ga uporablja do -10 °C brez posebnih zahtev. Široko temperaturno območje uporabe v kombinaciji s kratkim časom sušenja ga naredi uporabnega skozi celo leto, kar je idealno za mobilne ali interne nanose. Izdelek je namenjen izkušenim uporabnikom. Pred uporabo izdelka na podlagah, ki niso steklo je potrebno opraviti teste oprijema in kompatibilnosti.

Nanesite Sika® Aktivator PRO na steklo v eni smeri, pri čemer vzdržujete stalen stik. Končajte pred začetno točko, da zagotovite popolno pokritje območja za lepljenje.

## NAČIN VGRADNJE

Površine za lepljenje morajo biti čiste, suhe in brez maščobe, olja in prahu in druge umazanije.

Oprijem na podlago lahko izboljšamo z dodatnimi postopki predpriprave površine kot npr. matiranje, predčiščenje s SikaCleaner G+P, aktiviranje.

## Uporaba

Sika® Aktivator PRO površino obrišite z samo enim potegom v eni smeri brez naknadnega čiščenja. Površino obrišite z samo enim potegom v eni smeri brez naknadnega čiščenja. Idealna temperatura površine in med uporabo je med -10 in 45 °C. Pri dolgotrajni izpostavljenosti vlagi iz atmosfere vlaga bo postal moten.

## Pločevinka

Čisto krpo ali papirnato brisačo, ki ne pušča vlaken, navlažite s Sika® Aktivator PRO in obrišite površine za lepljenje, po tem, ko sta obe površini pravilno obdelani.

Poraba in način uporabe sta odvisna od posebne narave podlage.

Po vsaki uporabi tesno zaprite posodo.

## Blazinica

Postavite blazinico neposredno na keramični rob stekla, nato ročaj stisnite s palcem in kazalcem, da razbijete notranjo ampulo in tako izpustite Sika® Aktivator PRO v blazinico (ne prepogibajte!).

## TEHNIČNI LIST

Sika® Aktivator PRO

Verzija 02.01 (03 - 2023), sl\_SI

014560010013001000

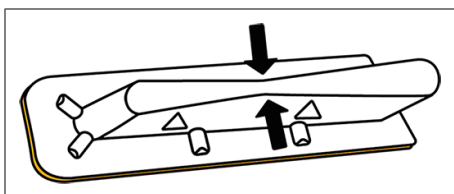


Fig. 1: Sika® Aktivator PRO

Nanesite Sika® Aktivator PRO na steklo v eni smeri, pri čemer vzdržujete stalen stik. Končajte pred začetno točko, da zagotovite popolno pokritje območja za lepljenje.

## POMEMBNO

Sika® Aktivator PRO reagira z zračno vlago. Z namenom da obdržimo njegovo kvaliteto je pomembno, da posodo po vsaki uporabi nemudoma zapremo z notranjim plastičnim pokrovčkom. Ko površino pripravimo je potrebno priviti še zunanji pokrovček.

Predolga izpostavljenost Sika® Aktivator PRO zračni vlagi lahko vodi do izgube njegove sposobnosti aktivacije podlag. Izdelek zavržite mesec dni po odprtju. Sika® Aktivator PRO blazinice so za enkratno uporabo.

Sika® Aktivator PRO nikoli ne redčite z drugimi toplili in substancami.

Izdelek se ne uporablja za čiščenje, glajenje tesnilnih mas ali kot čistilo

## NADALJNE INFORMACIJE

Informacije v tem dokumentu so na voljo kot splošne smernice. Nasveti glede posebnih vrst vgradnje so na voljo na zahtevo pri Sikini tehnični

službi. Navodila za delo, izdana za določeno vrsto vgradnje lahko najdete v tehničnem listu izdelka.

Na vašo zahtevo vam bomo posredovali tudi naslednje dokumente:

- varnostne liste

## INFORMACIJE O PAKIRANJU

Pločevinka	100 ml
	250 ml
	1000 ml
Blazinica	1.1 ml

## 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.

## ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

## 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 rokovanje 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.