

TEHNIČNI LIST

Sika® Aktivator-307

Prozorno sredstvo za izboljšanje oprijema pri menjavi avtomobilskih stekel

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

Kemijska osnova	Sredstvo za izboljšanje oprijema na osnovi topil	
Barva (CQP001-1)	Brezbarvno, prosojno	
Temperatura vgradnje	-5 – 45 °C	
Način vgradnje	S papirnato brisačo, ki ne pušča vlaken	
Pokrivnost	20 ml/m ²	
Čas sušenja	-5 – 45 °C	3 minute
	-20 – -5 °C	10 minut
	največ	8 ur
Čas skladiščenja (CQP081-1)	Pločevinka	12 mesecev ^A
	Blazinica	18 mesecev ^A

CQP = postopki za zagotavljanje kakovosti A) Hranjeno v zaprti posodi in v suhem prostoru pri manj kot 25°C

OPIS

Sika® Aktivator-307 je edinstveno sredstvo za predobdelavo, posebej zasnovano za zamenjavo avtomobilskega stekla.

S širokim temperaturnim razponom uporabe omogoča eno raztopino za predhodno obdelavo skozi vse leto. Postopek nanosa z enim samim potegom poenostavi delo in prihrani čas.

Sika® Aktivator-307 je letoletni izdelek, ki je idealen za mobilno ali interno uporabo.

Prednosti izdelka

- Za vse letne čase, predhodni postopki v hladnem vremenu niso potrebni
- Brez ostankov – enostavno odstranjevanje s stekla in barve
- Kratek čas sušenja
- Nanos z enim potegom
- Hitra, čista in enostavna vgradnja

OBMOČJE UPORABE

Sika® Aktivator-307 je posebej zasnovan za uporabo pri menjavi avtomobilskih stekel. Brez posebnih zahtev se ga lahko uporablja do -5 °C. 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 lahko uporabljajo le izkušeni poklicni izvajalci

NAČIN VGRADNJE

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

Oprijem na podlago se lahko izboljša z dodatnimi postopki predpriprave površine kot npr. matiranje in čiščenje.

Uporaba

Čisto krpo ali papirnato brisačo, ki ne pušča vlaken, navlažite s Sika® Aktivator-307 in obrišite površine za lepljenje. Prepričajte se, da sta obe površini pravilno obdelani.

Idealna temperatura površine in okolice med vgradnjo je med -5 in 45 °C. Pri dolgotrajni izpostavljenosti vlagi iz ozračja bo Sika® Aktivator-307 postal neaktiven. Po vsaki uporabi tesno zaprite posodo.

Poraba in način uporabe sta odvisna od posebnih lastnosti podlage.

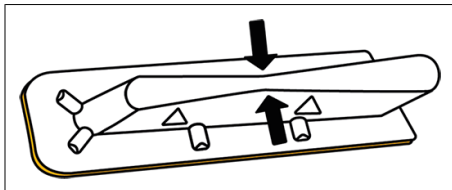


Figure 1: Sika® Aktivator-307 blazinica

Vgradnja z blazinico: Postavite blazinico neposredno na keramični rob stekla, nato ročaj stisnite s palcem in kazalcem, da razbijete notranjo ampulo in tako izpustite Sika® Aktivator-307 v blazinico (ne prepegibajte!).

POMEMBNO

Sika® Aktivator-307 reagira z zračno vlago. Z namenom da se obdrži lastnosti izdelka je pomembno, da posodo po vsaki uporabi nemudoma zaprete z notranjim plastičnim pokrovčkom. Ko površino obdelate je potrebno priviti še zunanji pokrovček.

Odprt izdelek po enem mesecu zavržite.

Sika® Aktivator-307 se ne sme redčiti z drugimi topili in substancami.

Izdelek se ne sme uporabljati za glajenje tesnilnih mas ali kot čistilo.

Pri uporabi na prozornih ali prosojnih podlagah, kot so "float steklo", plastika itd., je ustrezna UV zaščita obvezna.

NADALJNJE INFORMACIJE

Zgornje informacije so zgolj splošnega značaja. V primeru posebnih pogojev izvedbe se posvetujte s Sikiho tehnično službo.

Na vašo zahtevo vam bomo posredovali tudi naslednje dokumente:

- Varnostne liste,
- Postopek vgradnje Clear Aktivator.

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Pločevinka	100 ml
	250 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 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® Aktivator-307
Verzija 01.01 (11 - 2023), sl_SI
014560013073001000

Sika d.o.o.

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

