



REŠITEV ŠT. 1 ZA STORITVE NA PODROČJU AVTOKLEPARSTVA IN AVTOLIČARSTVA

LEPLJENJE VETROBRANSKIH STEKEL
TESNJENJE IN LEPLJENJE KAROSERIJE IN
KAROSERIJSKIH DELOV
ZAŠČITNI PREMAZI ZA AVTOMOBILSKO
INDUSTRIJO

BUILDING TRUST



SIKA – VAŠ PARTNER V AVTOMOBILSKI INDUSTRIJI

Naša vodilna tehnologija vas bo vodila v korak s časom

Sika za potrebe industrije in gradbeništva proizvaja posebne kemične izdelke. Po vsem svetu ima svoje hčerinske družbe, ki uporabnikom zagotavljajo kakovostne izdelke in storitve.

Kakovost izdelkov in preizkušene rešitve zagotavljajo varnost, ki jo ponuja uporaba Sika izdelkov na naslednjih področjih: tesnjenje, lepljenje, zvočna izolacija, strukturne ojačitve, zaščitni premazi.



SIKA I-CURE® IN SIKA HYBRID – TEHNOLOGIJA PRIHODNOSTI

Sika **i-Cure®** je sinonim za najnovejšo poliuretansko Sika tehnologijo.

Izraz **i-Cure®** ima več pomenov:

- inteligenčen,
- inovativen,
- izboljššan.

Nova patentirana tehnologija sušenja zagotavlja kombinacijo najboljših lastnosti klasičnega poliuretanskega lepila in tesnilne mase z novimi zahtevami. Trdnost in odpornost v kombinaciji z nizkimi emisijami so pri tem standardni. Tehnologija zagotavlja dodatne prednosti v primerjavi s predhodno tehnologijo STP in poliuretanskimi materiali, preprečuje pa tudi razbarvanje zaradi vpliva sončne svetlobe. Zagotavlja tudi prednosti odličnega oprijema na poroznih in neporoznih podlagah. S tehnologijo Sikaflex® **i-Cure®** pripravljene tesnilne mase in lepila ne vsebujejo topil ter so brez vonja. Prav zaradi tega lepila in tesnilne mase izpolnjujejo pogoje najstrožjih emisijskih standardov, ki se nenehno zaostrojujejo.

Prednosti Sikaflex® tesnilne mase in lepil, proizvedenih z **i-Cure®** tehnologijo, so naslednje:

- Kombinacija preizkušene tehnologije in najnovejšega razvoja
- Zelo visoka mehanska odpornost proti ekstremnim obremenitvam
- Odlične lastnosti obdelave
- Izpolnjujejo določila Uredbe (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), večina izvedb je brez označbe
- So brez vonja, nevtralni, primerni za barvanje
- Ne vsebujejo hlapnih organskih spojin (VOC)
- Dolg rok uporabnosti
- Odpornost na toploto in vremenske vplive
- Zamreženje brez mehurčkov po celotnem preseku

i-Cure® tehnologija na področje uporabnosti, trajnosti, oprijema in varstva okolja prinaša novo raven učinkovitosti klasičnih poliuretanskih tesnilnih mas.

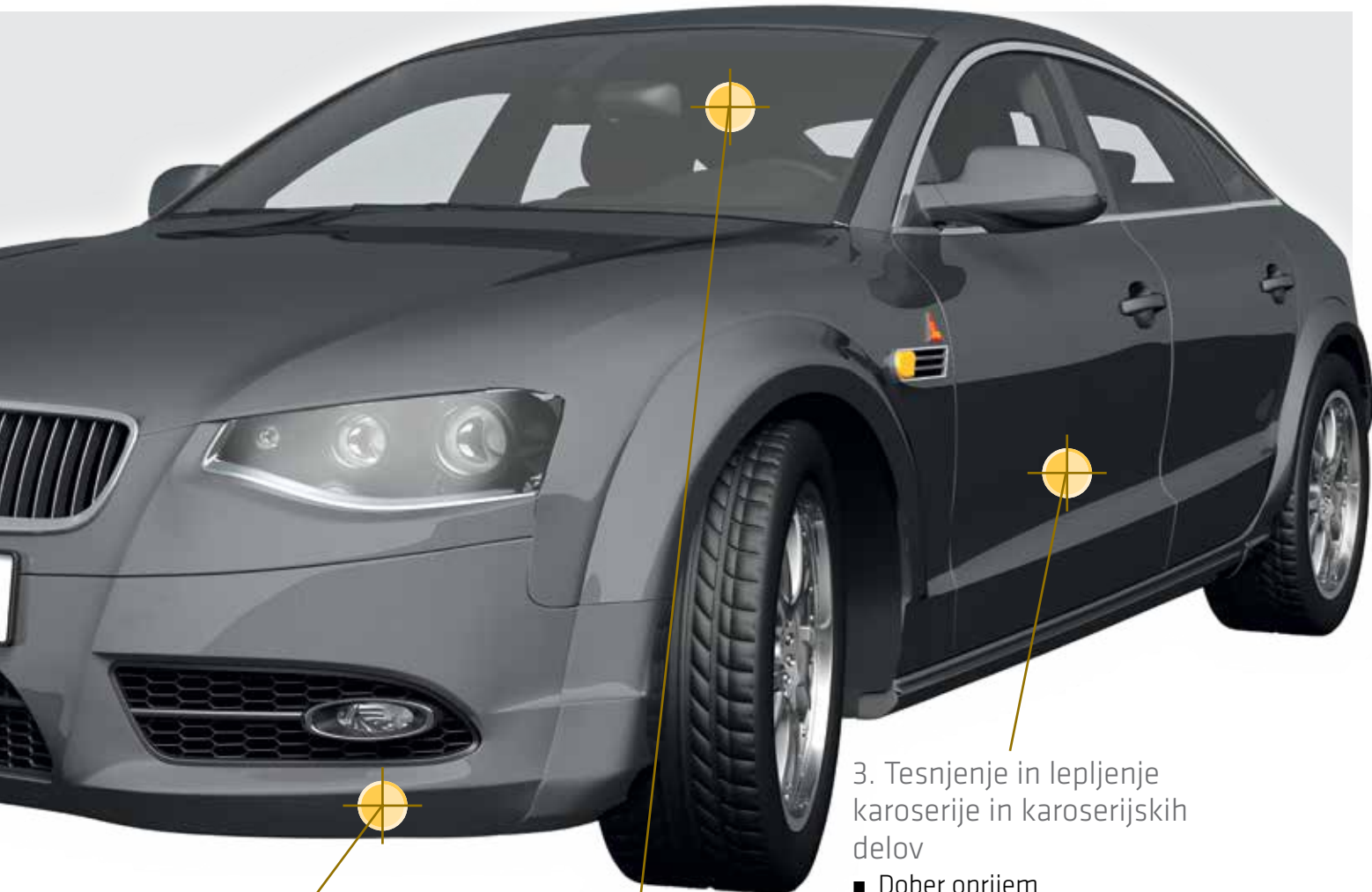
Sikaflex PUR-Hybrid tehnologija temelji na preizkušeni Sika PUR tehnologiji in tehnologiji modificiranih polimerov silana v kombinaciji z najboljšimi lastnostmi obeh sistemov.



Prednosti Sikaflex Hybrid sistema:

- Dober oprijem na večini podlag, ki so prisotne v industriji
- Odlične lastnosti uporabe
- Odpornost proti staranju in vremenskim vplivom
- Odlične lastnosti zapolnjevanja stikov





1. Zaščita karoserije

- Dolgotrajna zaščita pred korozijo
- Blaženje tresljajev
- Popolna zapolnitev prostorov in vseh kotičkov

Sika je vodilni proizvajalec in dobavitelj lepil, tesnilnih mas in materialov za zvočno izolacijo v avtomobilski industriji. Skupina Sika strankam zagotavlja prednosti na podlagi svojega sodelovanja z dobavitelji po vsem svetu.

Naša globalna prisotnost in lokalna podpora zagotavljata, da smo zanesljiv partner.

S proizvajalci vozil tesno sodelujejo naši evropski, severnoameriški in japonski razvojni centri ter jim ponujajo prijazne rešitve po meri.

Od 1980. let naprej, odkar se je Sika pridružila dobaviteljem za avtomobilsko industrijo, delamo neprekinjeno in trdo, da bi svojim strankam zagotovili naslednje dodane vrednosti: izboljšana storilnost in dobičkonosnost, odlične lastnosti obdelave, dejanske zmogljivosti skladno z deklariranimi, ki izpolnjujejo najstrožje standarde varnosti in kakovosti, določene s strani proizvajalcev originalne opreme.

2. Lepljenje vetrobranskih stekel

- Skladnost z najstrožjimi varnostnimi standardi
- Preprosta uporaba

Varnost strank je naše poslanstvo

Vetrobransko steklo je kritična točka varnosti v vozilu. Poleg svojih številnih varnostnih funkcij deluje tudi kot zaščitna pregrada, pod katero je nameščena zračna blazina na sovoznikovi strani. Če vetrobransko steklo ni pravilno nameščeno, se lahko v primeru trka loči od karoserije, pri čemer lahko potnika vrže iz vozila. Kot je znano vsem, lahko pri tem nastanejo hude telesne poškodbe.

Čakalni čas (SDAT), po katerem je vozilo mogoče varno odpeljati iz delavnice

Čakalni čas, po katerem je vozilo mogoče varno odpeljati iz delavnice, je čas, ki je potreben, da lepilo pri strjevanju doseže tisto trdnost, ki v primeru morebitnega trka vetrobransko steklo varno zadrži na mestu. Sika pri svojih preizkusih strogo upošteva ameriške zvezne standarde za motorna vozila Federal Motor Vehicle Safety Standards (FMVSS) 212/208. Sika je na začetku 1990. let na področju zamenjave avtomobilskih stekel utirala pot pri uvajanju sistema SDAT.

Opomba: pred uporabo izdelka zaprosite za tehnični in varnostni list. Vedno velja zadnja in najnovejša izdaja varnostnega in tehničnega lista.



REŠITVE – LEPLJENJE VETROBRANSKEGA STEKLA

Najsodobnejša tehnologija, odlične lastnosti obdelave, zanesljivost in preprostost uporabe, izdelke SikaTack® postavljajo na prvo mesto.

Vsa Sika® lepila za vetrobranska stekla so preverjena v preizkusu, ki simulira trk, zato izpolnjujejo varnostne standarde FMVSS 212/208.

SikaTack® MOVE^{IT}



Čakalni čas po lepljenju je izredno kratek (1h). Visoko kakovostno lepilo omogoča uporabo brez uporabe Primerja. Enokomponentna lepilna masa, enostavna za uporabo pri vseh osebnih vozilih. Zaradi njenih odličnih aplikacijskih karakteristik jo lahko uporabljamo pri menjavah na terenu in v delavnici. Lepilo je primerno za uporabo v vseh klimatskih pogojih.

- Enostavna aplikacija brez uporabe Primerja
- Sika „All in One“ Modul
- Uporaba v temperaturnem območju od -10°C do +35°C
- Preprečuje kontaktno korozijo
- Kratek pretrg oz. nitkanje
- Odlična stabilnost mase
- OEM kakovost

Varnostni čakalni čas po lepljenju

- 60 min z dvojnimi zračnimi blazinami
- 30 min brez zračnih blazin



Naziv	Pakiranje	Vsebina
SikaTack® MOVE ^{IT}	Kartuša	300 ml
SikaTack® MOVE ^{IT}	Vrečka	400 ml
SikaTack® MOVE ^{IT}	Vrečka	600 ml

SikaTack® Drive



Enokomponentno hitro utrjujoče poliuretansko lepilo za hladno lepljenje, brez uporabe Primerja s kratkim čakalnim časom po lepljenju (2h). Zaradi njegovih odličnih aplikacijskih karakteristik ga lahko uporabljamo pri menjavah na terenu in v delavnici. Lepilo je primerno za uporabo v vseh klimatskih pogojih.

- Enostavna aplikacija brez uporabe Primerja
- Hladno lepljenje
- Sika „All in One“ Modul
- Preprečuje kontaktno korozijo
- Kratek pretrg oz. nitkanje
- Odlična stabilnost mase
- OEM kakovost

Varnostni čakalni čas po lepljenju

- 2h z dvojnimi zračnimi blazinami
- 30 min brez zračnih blazin



Naziv	Pakiranje	Vsebina
SikaTack® Drive	Kartuša	300 ml
SikaTack® Drive	Vrečka	400 ml
SikaTack® Drive	Vrečka	600 ml

SikaTack® Go4it!



Enokomponentno poliuretansko lepilo za hladno lepljenje brez uporabe Primerja. 4-urni čakalni čas po lepljenju, enostavna uporaba, odličen oprijem na običajnih podlagah.

- Enostavna aplikacija brez uporabe Primerja
- Enostavna uporaba s pomočjo ročne pištole
- Enostavna in čista aplikacija
- Dobra stabilnost mase
- Kratek pretrg oz. nitkanje
- Sika „All in One“ Modul
- OEM kakovost

Varnostni čakalni čas po lepljenju

- 4h z dvojnimi zračnimi blazinami
- 1h brez zračnih blazin



Naziv	Pakiranje	Vsebina
SikaTack® Go4it!	Kartuša	300 ml
SikaTack® Go4it!	Vrečka	400 ml
SikaTack® Go4it!	Vrečka	600 ml

Pomemben del razvoja lepilnega sistema je zagotovitev varne namestitve vetrobranskega stekla oz. takšnega sistema, ki je preprost za uporabo in s tem zmanjšuje možnosti napak.



SikaTack® Drive lepilni set



- Set vsebuje:
- 1x lepilo SikaTack Drive 300ml/400ml
- 2 x Sika® Aktivator PRO Pad
- 1 x Sika®Primer-206 G+P Stix 1,4 ml (XL pakiranje v 30ml + 1x Primer aplikator)
- Žica za izrez starega stekla
- Navodila za uporabo



Naziv	Pakiranje
SikaTack® Drive 300 ml set	kit
SikaTack® Drive 300 ml XL set	kit
SikaTack® Drive 400 ml set	kit

SikaTack® Go4it! lepilni set



- Set vsebuje:
- 1x lepilo SikaTack® Go4it! 300 ml/400 ml
- 2 x Sika® Aktivator PRO Pad
- 1 x Sika®Primer-206 G+P Stix 1,4 ml (XL: 30 ml + 1 x primer aplikator)
- Žica za izrez starega stekla
- Navodila za uporabo



Naziv	Pakiranje
SikaTack® Go4it! 300 ml set	kit
SikaTack® Go4it! 300 ml XL set	kit
SikaTack® Go4it! 400 ml set	kit

LEPILA ZA VETROBRANSKO STEKLO ZA GOSPODARSKA VOZILA

Na področju gospodarskih vozil so zahteve za lepila za vetrobransko steklo skoraj enake kot za osebna vozila. Hitro dajanje izdelkov na trg zagotavlja stroškovno učinkovitost. Sika, vodilno proizvodno podjetje na svojem področju, je vse uveljavljene prednosti lepilnih sistemov združilo v teh izdelkih.



SikaTack® -MOVE Transportation



Lepilo namenjeno posebej za hladno lepljenje stekel in fugiranje vidnih fug na avtobusih, tovornih in tirnih vozilih, ter vozilih za posebne namene. Ponuja odlično vremensko obstojnost in obstojnost proti čistilnim sredstvom. Primerno je za lepljenje kot tudi fugiranje, primerno za uporabo v vseh klimatskih pogojih.

- Uporaba brez Primerja
- Hladno lepljenje
- Najkrajši čakalni časi
- Odlične aplikacijske lastnosti in stabilnost mase
- Optimalni odpri čas za velika in težka vetrobranska stekla
- Dobra UV in kemična obstojnost

Varnostni čakalni čas (od +5°C do +35°C):

- 2h za podprta stekla ≤ 40 kg
- 4h za podprta stekla ≤ 75 kg



Naziv	Pakiranje	Vsebina
SikaTack® -MOVE Transportation	Vrečka	600 ml

Sikaflex® -265 (Booster)



Lepilo za direktno zastekljevanje ter UV obstojna tesnilno lepilna masa za avtobuse, tovorna in tirna vozila. Vsebuje posebne dodatke, ki izboljšujejo UV obstojnost, zato se lahko uporablja za izpostavljene spoje.

- Odlične delovne karakteristike
- Hitro utrjevanje
- Primeren za ročno aplikacijo in za delo s črpalko
- Možnost aplikacije brez uporabe Primerja
- Odpornost na staranje in vremenske vplive
- Šibkega vonja



Naziv	Pakiranje	Vsebina
Sikaflex® -265	Vrečka	600 ml

Sikaflex® -222 UV



Vsestranska tesnilna masa za tesnjenje spojev izpostavljenim močnim vremenskim vplivom. Odličen oprijem na aluminij, GRP (poliestrska smola), nerjaveče jeklo, organsko steklo (PC, PMMA).

- Odpornost na vremenske vplive in staranje
- Hitro utrjevanje
- Ne vsebuje topil
- Nizka vsebnost hlapnih organskih spojin
- Kratek pretrg



Naziv	Pakiranje	Vsebina
Sikaflex® -222 UV	Vrečka	600 ml

LEPLJENJE KAROSERIJ IN KAROSERIJSKIH DELOV



Lepila Sikaflex® in SikaPower® so lepila za izjemno visoke obremenitve, saj gre za močna strukturna lepila. Med drugim so primerna za lepljenje blatnikov, odbijačev, pragov, usmerjevalnikov zraka, logotipov in okrasnih letev.



Sikaflex® -552 AT



Visoko zmogljiva hibridna lepilna masa primerna za lepljenje dodatkov kot npr. spojlerji, emblemi, lepljenje talnih plošč in karoserijskih delov. Prenaša visoko dinamične obremenitve. Lepilno maso lahko prebarvamo z barvami na vodni osnovi.

- PU hibridna formulacija
- Odporen proti staranju, vremenskim in UV vplivom
- Trajno elastičen
- Dober oprijem na različnih podlagah, brez uporabe Primerja
- Primeren za brušenje
- Šibkega vonja



Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
Sikaflex®-552 AT	bela	Kartuša	300 ml
Sikaflex®-552 AT	črna	Kartuša	300 ml
Sikaflex®-552 AT	bela	Vrečka	600 ml
Sikaflex®-552 AT	črna	Vrečka	600 ml

Sikaflex® -252 Sikaflex® -252i



Lepilo namenjeno konstrukcijskemu lepljenju oziroma lepljenju spojev podvrženim visokim dinamičnim obremenitvam. Primerne površine za lepljenje so les, kovine, zlasti aluminij, jeklena pločevina, temeljni in zaključni premazi, keramika in različne vrste umetnih mas.

- Zmožnost prenašanja visokih dinamičnih obremenitev
- Trajno elastičen
- Primeren za zapolnjevanje reg
- Dober oprijem na različnih podlagah
- Dušenje vibracij in zvoka
- Ni koroziven
- Električno neprevoden
- Lahko ga prebarvamo



Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
Sikaflex®-252(i)	bela	Kartuša	300 ml
Sikaflex®-252(i)	črna	Kartuša	300 ml
Sikaflex®-252(i)	bela	Vrečka	600 ml
Sikaflex®-252(i)	črna	Vrečka	600 ml

SikaPower® -4720



Dvokomponentno visoko zmogljivo lepilo za pločevino z odličnimi lepilnimi lastnostmi na širokem spektru podlag. Lepilo je posebej zasnovano za lepljenje kovinskih panelov, ki so izpostavljeni visokim dinamičnim obremenitvam na predelih kot so vrata, zadnji del karoserije, streha ali zadnji bok.

- Lepilo odlikuje visoka trdnost
- Dolg odprti čas
- Hitro utrjevanje
- Lahko se ga nanaša točkovno
- Brez izrazitega vonja
- Odlična zaščita pred korozijo
- OEM kakovost



Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
SikaPower®-4720	črna	Kartuša	195 ml

TESNILNE MASE ZA KAROSERIJE

Sikaflex® tesnilne mase zagotavljajo dober oprijem na različnih vrstah podlage, ki se najpogosteje uporabljajo v avtoličarskih in avtokleparskih delavnicah.

Zagotavljajo vrhunsko obdelavo, trajno elastičnost in odpornost proti staranju.



Sikaflex®-529 AT



Večnamenska tesnilna masa za nanos z brizganjem ali čopičem, ki se uporablja pri karoserijskih popravilih za obnovitev originalne tesnilne mase. Lahko jo prebarvamo z barvami na vodni osnovi po sistemu mokro na mokro in po tvorbi kože.

- Napredna hibridna tehnologija
- Enostavno nanašanje s pomočjo Sika Spray Gun
- Hitro utrjevanje
- Dober oprijem na večino podlag brez uporabe Primerja
- Vremenska obstojnost in odpornost proti staranju
- Odlične mehanske in zvočno izolativne lastnosti



Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
Sikaflex®-529 AT	Oker, Črna	Kartuša	290 ml
Sikaflex®-529 AT	Oker, Črna	Vrečka	300 ml

Sikaflex®-527 AT



Večnamenska hibridna tesnilna masa za tesnjenje večnamenskih elastičnih spojev v notranjosti in zunanosti vozila. Uporablja se tudi za zmanjševanje vibracij in dušenje zvoka. Zagotavlja dober oprijem na podlage, ki se uporabljajo v ličarskih delavnicah, kot npr. Primerji za kovine, kovine in barvane plastike.

- Hitro utrjevanje
- Odlične obdelavne lastnosti
- Trajno elastičen
- Možnost obdelovanja s čopičem ali spatulo
- Lahko ga prebarvamo z barvami na vodni osnovi po sistemu mokro na mokro in po tvorbi kože
- Šibkega vonja
- Ni koroziven



Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
Sikaflex®-527 AT	bela	Kartuša	300 ml
Sikaflex®-527 AT	siva	Kartuša	300 ml
Sikaflex®-527 AT	črna	Kartuša	300 ml
Sikaflex®-527 AT	bela	Vrečka	400 ml
Sikaflex®-527 AT	siva	Vrečka	400 ml
Sikaflex®-527 AT	črna	Vrečka	400 ml

DOPOLNILNI IZDELKI ZA KAROSERIJSKA POPRAVILA



SikaPower®-2900 masa za popravila omogoča hitra, ugodna in preprosta popravila z občutnimi prihranki v primerjavi z zamenjavo poškodovanih delov. SikaFast® lepila so dvokomponentna hitroutrjujoča lepila za konstrukcijsko lepljenje. Zamenjujejo postopke varjenja, kovičenja in vijačenja.

SikaPower®-2900



Dvokomponentno lepilo za hitro in enostavno popravilo večine plastičnih delov avtomobilov, kot so odbijači, spojlerji, maske, nosilci luči. Uporablja

oz. pripravi se v pištoli v plastičnem statičnem mešalniku, v katerem se obe komponenti primerno premešata. Primerno je za lepljenje različnih plastičnih materialov, kot so ABS, polikarbonat, poliamid, PPO, SAN, NORYL GTX®, kot tudi kovine, keramika in steklo, vendar je potrebno oprijem predhodno preizkusiti. Lahko ga prebarvamo ali prebrusimo.

- Visoka trdnost
- Hitro sušenje
- Enostavna uporaba
- Kakovostna rešitev



Lepila	Pakiranje
SikaPower®-2910 Rigid	50 ml
SikaPower®-2930 Clear	50 ml
Priprava površin	Pakiranje
SikaPower®-2970 Cleaner	125 ml
SikaPower®-2960 Primer	200 ml
Set	Pakiranje
Set	50 ml

SikaFast®-5211 NT SikaFast®-5215 NT



Hitro utrjujoče dvokomponentno lepilo za konstrukcijsko lepljenje. Namenjen zamenjavi postopkov varjenja, kovičenja, vijačenja in drugih tehnik mehanskega pritrjevanja. Dober oprijem na širok

spekter kovin in umetnih mas, brez ali z omejeno predpripravo površin.

- Hitro doseganje trdnosti (nekaj minut)
- Odlične mehanske lastnosti
- Polnjenje reg (do 3mm)
- Elastičen
- Šibkega vonja
- Ne vsebuje topil in kislin
- Wheelmark in NSF R2 (občasni stik s prehrabnimi artikli) certifikat



Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
SikaFast®-5211 NT	siva	dvojna kartuša	10 ml
SikaFast®-5215 NT	siva	dvojna kartuša	50 ml
SikaFast®-5221 NT	siva	dvojna kartuša	250 ml

ZAŠČITNI PREMAZI ZA AVTOMOBILSKO INDUSTRIJO

SikaGard® premazi za zaščito pred kamenjem so namenjeni zaščiti občutljivih obarvanih delov vozila, kot so pragovi, stranske karoserijske površine, blatniki in maske. SikaGard® premazi za zaščito podvozja so namenjeni zaščiti tistih delov na avtomobilski šasiji, ki ne zahtevajo barvanja, npr. notranjega ogrodja vrat, blatnikov, prtljažnika, pokrovov in dna.



SikaGard®-6470 SikaGard®-6470 S



Vzdržljiv premaz na osnovi gume, zaščitni premaz z odlično protikorozijsko lastnostjo in zvočno izolacijo. Uporablja se za zaščito barvanih delov vozil kot so pragovi vrat, blatniki. Primeren je tudi za učinkovito zaščito pred kamenjem na podvozju vozila.

- Odpornost na brušenje, odpornost na udarce in sol
- Hitra možnost prebarvanja (že 1h po nanosu)
- Hitro sušenje
- Dobra zvočna izolacija in lastnost dušenja
- Brez lastnosti lezenja ali kapljanja
- Visoka temperaturna obstojnost
- Ostane prilagodljiv tudi, ko se posuši



Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
SikaGard®-6470	črna	pločevinka	1 liter
SikaGard®-6470	siva	pločevinka	1 liter
SikaGard®-6470 S	črna	sprej	500 ml
SikaGard®-6470 S	siva	sprej	500 ml

SikaGard®-6440 SikaGard®-6440 S



Vzdržljiv premaz na osnovi gume, ki se uporablja kot protikorozijski premaz za popravilo in zaščito na ranljivih, barvanih delih vozil, kot so pragovi vrat, blatniki, kot tudi deli na podvozju vozila. Odlična pokrivnost na

različnih barvah, temeljnih premazih za kovine, kovinah in PVC.

- Odpornost na brušenje
- Dober oprijem
- Brez lastnosti lezenja ali kapljanja
- Možnost prebarvanja
- Ostane prilagodljiv tudi, ko se posuši
- Odlična uporaba tudi pri nizkih temperaturah



Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
SikaGard®-6440	črna	pločevinka	1 liter
SikaGard®-6440	siva	pločevinka	1 liter
SikaGard®-6440 S	črna	sprej	500 ml

SikaGard®-6060 SikaGard®-6060 S



Vzdržljiv tiksotropen premaz na osnovi bitumna, zaščitni premaz z odlično protikorozijsko lastnostjo in zvočno izolacijo. Primeren je za učinkovito zaščito podvozja. Omogoča odlično pokrivnost na različnih barvah, temeljnih premazih za kovine, kovinah in PVC brez predobdelav.

- Dober oprijem na različnih podlagah
- Pri razprševanju ni presežka
- Odlična lastnost dušenja in zvočna izolativnost
- Odpornost na sol
- Hitro sušenje
- Visoka trdnost



Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
SikaGard®-6060	črna	pločevinka	1 liter
SikaGard®-6060 S	črna	sprej	500 ml

SikaGard® zaščitni vosek za zapolnjevanje odprtin ustvari zaščitni sloj na notranjem ogrodju vrat, zadnjih blatnikih, pragovih in stebričkih.

Zaščitni vosek za zapolnjevanje odprtin se kapilarno razširi v rege, ki so nastale vzdolž varov, kar zagotavlja dolgotrajno zaščito pred korozijo.



SikaGard®-6250 SikaGard®-6250 S



Razpršljiv tiksotropen vosek za zaščito votlih prostorov z odličnimi protikoruzijskimi lastnostmi. Uporablja se za zaščito votlin v vratih, stranskih panelov, motornega pokrova, prtljažnika in pragov vrat. Izdelek se razprši brez meglic, dobro penetrira in ne kaplja. Zaradi visoke

temperaturne obstojnosti se uporablja tudi kot zaščita motorja.

- Odlična zmožnost nastanka filma kot zaščite
- Visoka odpornost na sol
- Odlična izpodrivnost vode
- Visoka temperaturna obstojnost 180°C
- Razprševanje brez meglice
- Trajna elastičnost
- Možnost uporabe pri nizkih temperaturah



Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
SikaGard®-6250	bela	pločevinka	1 liter
SikaGard®-6250	bela	sprej	500 ml

SikaGard®-6220 SikaGard®-6220 S



Razpršljiv vosek za zaščito votlih prostorov z odličnimi protikoruzijskimi lastnostmi. Uporablja se za zaščito votlin v vratih, stranskih panelov, motornega pokrova, prtljažnika in pragov vrat.

Izjemna zmožnost

polzenja odlično štiti tudi najtežje dostopne predele.

- Odlična zmožnost nastanka filma kot zaščite
- Visoka odpornost na sol
- Odlična izpodrivnost vode
- Visoka temperaturna obstojnost
- Razprševanje brez meglic
- Trajna elastičnost
- Nizka vsebnost topil



Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
SikaGard®-6220	jantar	pločevinka	1 liter
SikaGard®-6220	jantar	sprej	500 ml



VODNIK PO SIKAGARD IZDELKIH

	Zaščita dna karoserije	Zaščita pred udarci kamenja	Tesnjenje votlih prostorov	Uporaba za vzdrževanje motorja	Sposobnost lezenja	Sušenje v komori	Sušenje pod infrardečo svetlobo	Temperatura sušenja	Suho na dotik	Možnost premazovanja z laki	Suho za vožnjo	Delovna temperatura
	UBC	SCP	CW									
SikaGard® -6060	✓			-	-	ne	ne	23° C	75 min	ne	3.5 h	-25° C / +80° C
SikaGard® -6060 S	✓			-	-	ne	ne	23° C	75 min	ne	2.5 h	-25° C / +80° C
SikaGard® -6440	✓	✓		-	-	max 60° C	max 40° C	23° C 40° C 60° C	60 min 40 min 20 min	24 h 6 h 4 h	180 min 90 min 60 min	-30° C / +90° C
SikaGard® -6440 S	✓	✓		-	-	max 40° C	max 40° C	23° C 40° C 60° C	30 min 20 min -	16 h 5 h -	120 min 45 min -	-25° C / +80° C
SikaGard® -6470		✓		-	-	max 60° C	max 40° C	23° C 40° C 60° C	45 min 15 min 15 min	60 min 45 min 30 min	120 min 60 min 45 min	-40° C / +90° C
SikaGard® -6470 S		✓		-	-	max 40° C	max 40° C	23° C 40° C 60° C	10 min 10 min -	20 min 20 min -	30 min 30 min -	-25° C / +80° C
SikaGard® -6220			✓	da	visoka	-	-	23° C	60 min	-	3 h	-50° C / +75° C
SikaGard® -6220 S			✓	da	visoka	-	-	23° C	45 min	-	2 h	-50° C / +75° C
SikaGard® -6250			✓	da	nizka	-	-	23° C	105 min	-	5 h	-25° C / +180° C
SikaGard® -6250 S			✓	da	nizka	-	-	23° C	60 min	-	3 h	-25° C / +75° C

SikaGard pištrole za nanos

	UBC	SCP	CW	Opis izdelka
Sika® SCP pištola 	✓	✓		<p>Pnevmatska pištola za SikaGard zaščitne premaze s tlačnim regulacijskim ventilom, ki zagotavlja konstanten zračni tlak v posodi in omogoča gladek nanos v razpršilu. Regulacijski vijak za pretok zraka in materiala omogoča popolno obnovo tovarniško predvidenih izvernih struktur.</p> <p>Hitra in enostavna uporaba, pritrjevanje pločevink brez navoja.</p> <p>Uporablja se za zaščitne premaze SikaGard 6440 in SikaGard 6470.</p>
Sika® CW pištola 			✓	<p>Pnevmatska pištola za nanos SikaGard voskov za zaščito votlih prostorov. Regulacijski vijak za pretok materiala omogoča natančno določitev količine materiala. Pri nanašanju ne kaplja, sprožilec v dveh korakih. Dolga in tanka cev z okroglo šobo omogoča dosegljivost vseh votlin brez vrtnanja dodatnih lukenj.</p> <p>Pištola je opremljena tudi z dodatno kljukasto sondo za podlage npr. pod blatniki.</p>
Sika® UBC^{Plus} pištola 	✓	✓	✓	<p>Pnevmatska pištola za nanašanje SikaGard zaščitnih premazov podvozja in voska za zaščito votlih prostorov. Pršilna šoba je nastavljiva kar omogoča izvedbo različnih struktur. Dolga cev za pršenje voska z okroglo šobo zagotavlja enostavno dosegljivost večine votlin brez vrtnanja dodatnih lukenj. Izjemno tanka cev pa omogoča pršenje v votle dele brez povečevanja drenažne luknje.</p>

SREDSTVA ZA PRIPRAVO POVRŠIN

Zaradi raznolikosti površin, oziroma zaradi pričakovanih obremenitev je podlage pred lepljenjem treba pripraviti. Pred pripravo podlage za posamezno tesnilno maso ali lepilo obvezno preberite tehnični list, oziroma se za več informacij in pomoč obrnite na oddelek za tehnično pomoč podjetja Sika.

Sika® Aktivator PRO



Edinstven sistem za predpripravo avtomobilskih stekel omogoča uporabo skozi vse leto, brez posebnih zahtev v zimskem času. Uporaba sredstva pri temperaturah od -10°C do +45°C. Minimalen čas sušenja 3 min do največ 8h.

Naziv	Barva	Vsebina
Sika® Aktivator PRO Pad	Brezbarven	1,1 ml
Sika® Aktivator PRO	Brezbarven	250 ml
Sika® Aktivator PRO	Brezbarven	1000 ml

Sika® Aktivator 100

Sredstvo in čistilo za aktiviranje površine, posebej formulirano za pripravo površin pred lepljenjem s Sika poliuretanskimi lepili. Uporablja se za izboljšanje oprijema na podlagah kot so steklo, steklo s keramičnim robom, za aktivacijo starega poliuretana, aktivacijo prednanešenega poliuretana na vetrobranskih steklih in barvah.



Naziv	Barva	Vsebina
Sika® Aktivator 100	Brezbarven	30 ml
Sika® Aktivator 100	Brezbarven	250 ml
Sika® Aktivator 100	Brezbarven	1000 ml

Sika® Primer-206 G+P



Črn tekoč Primer, ki je bil razvit posebej za pripravo površin pred lepljenjem s Sika poliuretanskimi lepili. Uporablja se za boljši oprijem na steklu, steklu s keramičnim

robom in barvanih površinah. Sika Primer 206 G+P pa se lahko uporablja tudi na drugih podlagah kot so različne vrste umetnih materialov in nekatere kovine.

Naziv	Barva	Vsebina
Sika® Primer-206 Stix	črna	1,4 ml
Sika® Primer-206 G+P	črna	30 ml
Sika® Primer-206 G+P	črna	100 ml
Sika® Primer-206 G+P	črna	250 ml
Sika® Primer-206 G+P	črna	1000 ml

Sika® Primer-209 D

Črno pigmentirana tekočina z nizko viskoznostjo, ki se utrdi zaradi reakcije z zračno vlago. Uporablja se za pripravo lakiranih površin in plastičnih podlag za lepljenje z izdelki Sikaflex. Uporablja se lahko na akrilnih, melaminskih in prašnih barvah, kot tudi na plastiki kot so PMMA, PC, PS, PES-GRP, EP-GRP, ABS, PVC.



Naziv	Barva	Vsebina
Sika® Primer-209 D	črna	250 ml
Sika® Primer-209 D	črna	1000 ml

Sika® Aktivator -205



Sredstvo za pripravo neporoznih podlag, ki vsebuje snovi za čiščenje lepilnih površin, ter posebne dodatke za aktiviranje le-teh pred lepljenjem s Sikaflex izdelki. Uporaba pri naslednjih neporoznih podlagah: kovine, plastični materiali, glazirane

keramične in lakirane površine.

POZOR! Sredstvo Sika Aktivator 205 se ne sme uporabljati pri predpripravi površin za lepljenje vetrobranskih stekel vozil.

Naziv	Barva	Vsebina
Sika® Aktivator -205	Brezbarven	250 ml
Sika® Aktivator -205	Brezbarven	1000 ml

Sika® Primer-215

Prozoren, rahlo rumenkast Primer z nizko viskoznostjo, ki utrjuje z zračno vlago. Uporablja se za pripravo različnih vrst umetnih mas, kot npr. PE s steklenimi vlakni (GRP), epoksi smola, PVC, ABS, leseni in drugi porozni materiali pred lepljenjem z izdelki Sikaflex. Ne sme se uporabljati na umetnih masah, ki so pod obremenitvijo nagnjene k pokanju.



Naziv	Barva	Vsebina
Sika® Primer-215	rumenkasta/ brezbarven	250 ml
Sika® Primer-215	rumenkasta/ brezbarven	1000 ml

DOPOLNILNI IZDELKI

Sika® PowerClean Aid



Sredstvo za pomoč pri čiščenju na osnovi melaminske pene, ki se običajno uporablja v kombinaciji s Sika CleanGlass. Zasnovano je tako, da odstranjuje kontaminacijo na keramičnih robovih avtomobilskih stekel, katere ni možno učinkovito odstraniti s klasičnimi čistili ne da bi poškodovali površino.

Naziv	Pakiranje
Sika® PowerClean Aid	24 kos/zavoj

Sika® Remover-208



Sredstvo se uporablja za odstranjevanje neutrjenega odvečnega lepila ali tesnilnega sredstva Sikaflex z orodij za nanašanje ali umazanih površin. Uporablja se lahko tudi za predhodno čiščenje močno umazanih neporoznih podlag.

Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
Sika® Remover-208	brezbarven	pločevinka	1000 ml

SikaLastomer®-710



Tesnilna masa na osnovi butila. Uporablja se za plastično tesnjenje razstavljenih spojev kot npr. tesnjenje gumijastih profilov pri vetrobranskih in drugih steklih, razstavljenih delih kovinskih konstrukcij. Zagotavlja dobro odpornost na staranje.

Naziv	Barva	Pakiranje	Vsebina
SikaLastomer®-710	črna	kartuša	310 ml
SikaLastomer®-710	bela	kartuša	310 ml

Pršilka za čistilo za stekla



Profesionalna, ergonomska pršilka za čistilo za steklo. Vgrajen ima varnostni ventil in nastavljivo šobo.

Naziv	Vsebina
Pločevinka	1,5 l

Sika® TopClean-T



Brisače za čiščenje rok in orodja. Sika TopClean-T čisti vse vrste materialov kot so nestrjena lepila, olja, masti, maščobe, barve, črnilo in druge nesnage. Učinkovito odstrani nepolimerizirane smole in nestrjena lepila oziroma ostanke tesnilnih mas.

Naziv	Vsebina
Sika® TopClean-T	72 kos krpic /embažo

Sika® Tooling Agent N



Sredstvo na vodni osnovi za glajenje površin sveže nanešenih Sikaflex lepil in tesnil. Nevtralen, ne poškoduje barv, vključno z barvami na vodni osnovi. Se ne spere s sveže nanešenih tesnil in lepil. Ni agresiven do kože.

Naziv	Pakiranje	Vsebina
Sika® Tooling Agent N	plastenka	1000 ml

Sika® CleanGlass



Visoko kvalitetno čistilo za stekla, razvito za uporabo v kombinaciji s Sika Automotive linijo izdelkov. Uporablja se za odstranjevanje prstnih odtisov in ostale umazanije z vetrobranskih stekel in ostalih neporoznih steklenih površin.

Naziv	Pakiranje	Vsebina
Sika® CleanGlass	plastenka	25 l
Sika® CleanGlass	pločevinka	500 ml

Sika® „Hem Flange“ nastavek



Posebej oblikovan nastavek za tesnjenje robnih stikov. Omogoča natančno, enakomerno in ravno iztiskanje Sikaflex mase v obliki pravokotnega preseka z blago zaobljenimi robovi. Uporablja se pri tesnjenju avtomobilskih vrat, nastavek omogoča tovarniški izgled nanosa tesnilne mase.

Naziv	Vsebina
Sika „Hem Flange“ nastavek	12 kos/zavoj

ORODJA ZA NANAŠANJE

H3PS



Enostavna uporaba, ergonomska oblika. Še posebej primerna za nanašanje lepil z visoko viskoznostjo.

Potisno pakiranje:

300 ml kartuša, 300-400 ml vrečka

Powerflow Combi 310



Ročna pištola za aplikacijo nizko, srednje in visoko viskoznih lepilno tesnilnih mas. Ob dodatni montaži potisnega krožnika jo lahko uporabimo tudi za iztiskanje iz 400 ml monoporcij.

Potisno pakiranje:

300 ml kartuša s, 300-400 ml vrečka

H2PS



Enostavna uporaba, ergonomska oblika. Še posebej primerna za nanašanje lepil z visoko viskoznostjo.

Potisno pakiranje:

300 ml kartuša, 300-600 ml vrečka

Airflow 310



Pnevmatska pištola za aplikacijo lepilno tesnilnih mas iz 300 ml kartuš.

Potisno pakiranje:

300 ml kartuša

Sika® Spray Gun



Pištola za aplikacijo Sikaflex – 529 AT mase iz 290 ml kartuš. Masa nam omogoča izvedbo originalnega videza mase.

Potisno pakiranje:

290 ml kartuša

Sika® baterijska pištola



Baterijska pištola za aplikacijo vseh vrst tesnilnih mas (nizko, srednje in visoko viskoznih). Primerna je za aplikacijo lepilno tesnilnih mas iz kartuš in monoporcij. Odlikuje jo visoko zmogljiva baterija.

Potisno pakiranje:

300-600 ml vrečka

Airflow Combi 600



Pnevmatska pištola za aplikacijo lepilno tesnilnih mas iz 600 ml monoporcij. Primerna za aplikacijo nizko, srednje in visoko viskoznih lepilno tesnilnih mas.

Potisno pakiranje:

300-600 ml vrečka

SikaFast® -5000

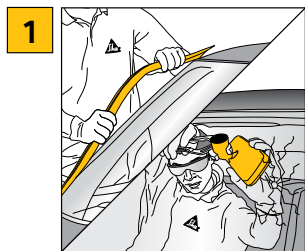


Ročna pištola za nanos SikaFast lepil v 50ml in 250ml pakiranju.

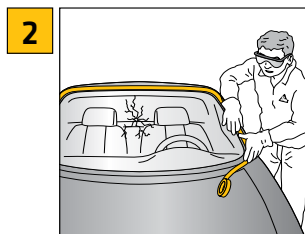
Potisno pakiranje:

50 ml, 250 ml dvojna kartuša

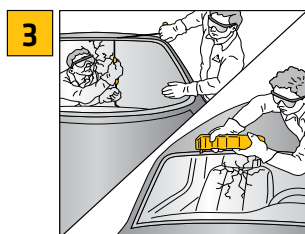
SIKA AUTOMOTIVE ZAMENJAVA VETROBRANSKEGA STEKLA NA OSEBNIH VOZILIH.



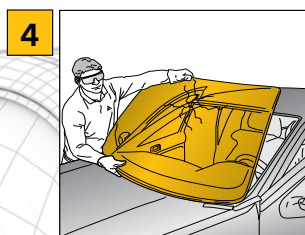
1 Odstrani okrasne letve



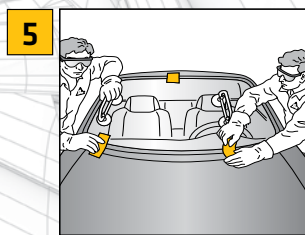
2 Zaščiti karoserijo z zaščitnim maskirnim trakom.



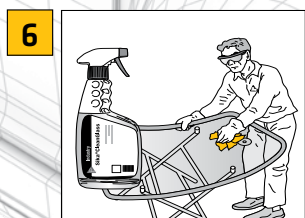
3 Odstrani poškodovano steklo s pomočjo električnega noža ali rezalne žice.



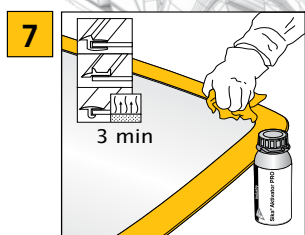
4 Snemi poškodovano steklo.



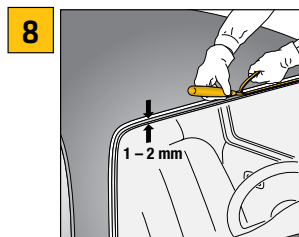
5 Predhodna dimenzijska kontrola novega stekla.



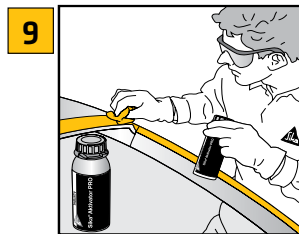
6 Novo steklo očisti s Sika CleanGlass.



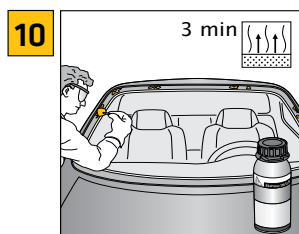
7 Aktiviraj lepilno površino s pomočjo Sika Aktivator PRO.



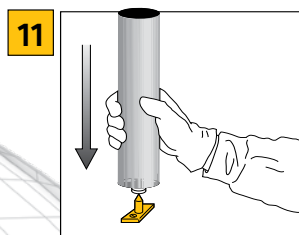
8 Ostanek lepila na karoseriji odreži na debelino 1-2 mm.



9 Okolico očisti s pomočjo Sika CleanGlass in aktiviraj preostalo lepilo na karoseriji s Sika Aktivator PRO.



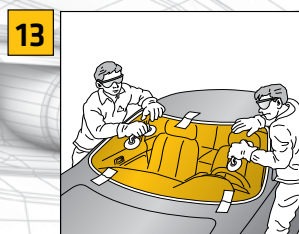
10 Manjše poškodbe barve saniraj z uporabo Sika Primer 206 G+P. V primeru poškodbe večjih površin se obrni na avtoličarja oziroma se ravnaj po specifikaciji avtomobilskega proizvajalca.



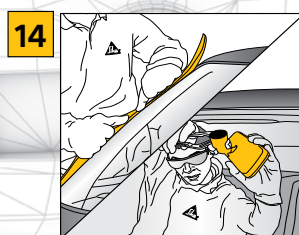
11 Odprite kartošo ali monoporcijo.



12 Apliciraj lepilo v obliki trikotnega nanosa na rob stekla ali na karoserijo.

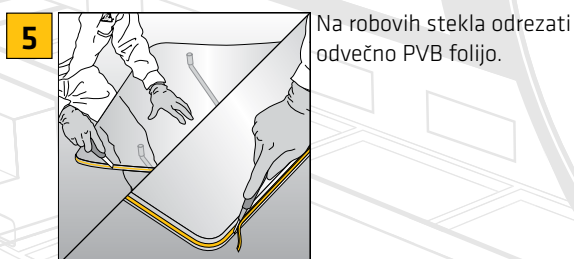
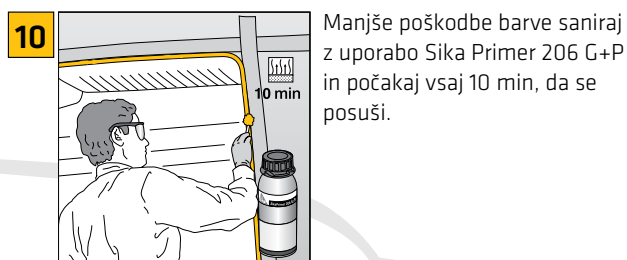
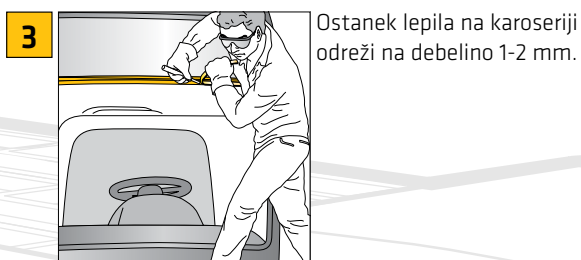
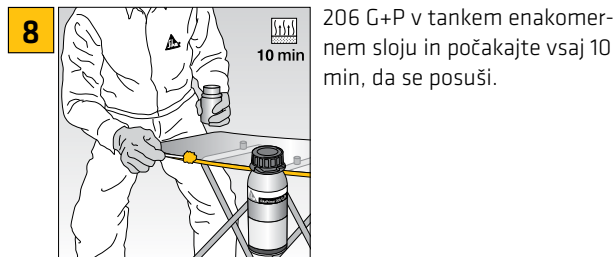
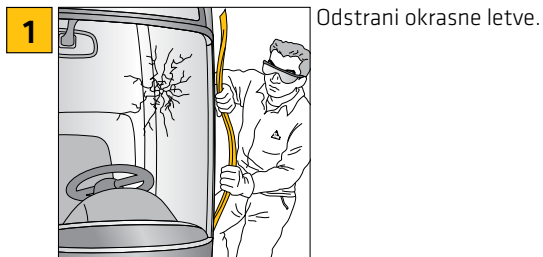


13 Montiraj steklo na pravilno pozicijo znotraj odprtega časa lepila.



14 Ponovno namesti okrasne letve.

SIKA AUTOMOTIVE ZAMENJAVA VETROBRANSKEGA STEKLA NA AVTOBUSIH.



OEM



št. 1400/2002/EK Uredba Komisije

Za proizvajalce originalne avtomobilske opreme določa uporabo rezervnih delov enake kakovosti.

- Sika je dobavitelj vodilnih svetovnih avtomobilskih proizvajalcev. Zaradi tesnega sodelovanja z vodilnimi avtomobilskimi proizvajalci s certificiranimi razvojnimi procesi, ki so rezultat podrobnega in načrtovanega programa zagotavljanja kakovosti na ravni originalne opreme, proizvajalcem vozil zagotavljamo izdelke vrhunske kakovosti.
- Naši proizvodni obrati so pridobili certifikate ISO 9001, ISO 14001 in ISO/TS 16949.
- Podjetja skupine Sika strokovnjakom zagotavljajo vse potrebne izdelke za popravila in vzdrževanje vozil, ki izpolnjujejo zahteve 1 (1). člena odst. (t) in (u). Uredbe (ES) št. 1400/2002/ES, ki se nanašajo na pogoje iz uredbe o skupinskih izjemah glede vgradnje rezervnih delov enake kakovosti.
- Sika izdelki, namenjeni popravilom v avtomobilski industriji, so bili zasnovani posebej za strokovnjake za popravila in vzdrževanje vozil ter za strokovno usposobljene inštalaterje. Uporabniki teh izdelkov morajo v vsakem primeru poleg specifikacij proizvajalcev vozil za posamezni izdelek upoštevati tudi podatke najnovejše izdaje tehničnega lista.

Zürich, 16. novembra 2011

Peter Krebs

Podpredsednik korporativnega poslovanja
Sika Services AG

Robert Tonolla

Vodja avtomobilskih poprodajnih storitev
Sika Services AG

Opomba: Tega dokumenta ni mogoče razumeti kot ponudbe ali izjave o pristnosti in ni garancija za zanesljivost, popolnost, primernost za prodajo ali katerega koli od podobnih namenov. Ta dokument vsebuje informacije na podlagi trenutnega stanja, pri čemer Sika Services AG odločno zavrača kakršno koli garancijsko jamstvo, ki se navezuje na ta dokument. Podjetje Sika Services AG ne prevzema odgovornosti za posledično, kazensko, posebno ali naključno škodo (vključno z vsaj izgubo poslovne priložnosti ali izgubo dobička), ki izhaja iz uporabe tega dokumenta.



www.sika.com

Innovation & Consistency | since 1910



Uporaba aplikacije za pametne telefone za iskanje Sika izdelkov

To novo orodje omogoča dostop do informacij o izdelkih Sika vedno in povsod s pomočjo vsake mobilne naprave z operacijskim sistemom Android ali iOS.

V mobilni telefon s pomočjo kode QR hitro in preprosto prenesete brezplačni program Sika Product Finder (iskanje po izdelkih Sika), pri čemer je potrebna uporaba ustrezne programske opreme.

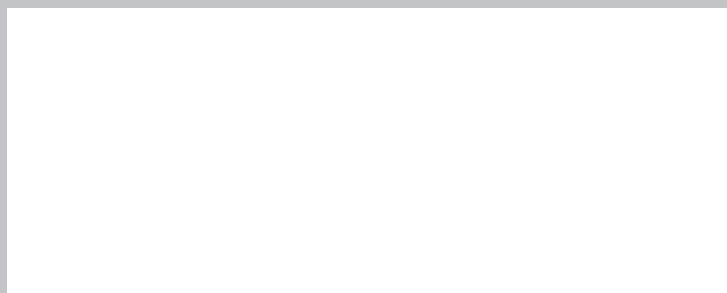


GLOBALNA PARTNERSTVA S TRDNIMI VEZMI



KDO SMO

Sika AG, Švica, je globalno prisotno podjetje, specializirano za proizvodnjo kemičnih izdelkov. Svoje izdelke dobavlja gradbeni industriji ter proizvodnim obratom (avtomobilski industriji, proizvajalcem avtobusov, tovornih vozil, železniške opreme, sončnih in vetrnih elektrarn, fasad). Sika je vodilno podjetje na področju obdelave materialov za tesnjenje, lepljenje, dušenje, ojačanje in zaščito nosilnih konstrukcij. Paleta izdelkov Sika vključuje visokokakovostne dodatke za beton, malte, tesnila in lepila za posebne namene, materiale za dušenje in ojačanje, sisteme za ojačanje konstrukcije, sisteme za industrijska tla ter sisteme za pokrivanje streh in impregnacijo.



SIKA D.O.O.
Prevale 13
1236 Trzin
Slovenija

Kontakt

Tel.: +386 1 580 95 34
Fax: +386 1 580 95 33
www.sika.si • bostic.urban@si.sika.com
www.sika.si

BUILDING TRUST

