



AUTÓJAVÍTÓ IPARI TERMÉK KATALÓGUS

BUILDING TRUST



A SIKA MEGOLDÁSAI KAROSSZÉRIA JAVÍTÁSHOZ

A maximális hatékonyság érdekében

6.

AUTÓÜVEG

16.

VÉDŐBEVONATOK

MŰANYAG JAVÍTÁS

15.



KAROSSZÉRIA PANEL CSERE

15.

TÖMÍTÉS

14.

KAROSSZÉRIA ELEM RAGASZTÁS

13.

ÜGYFELEINK BIZTONSÁGA A KÜLDETÉSÜNK

A Sika szoros kapcsolatban dolgozik az autógyártókkal és olyan megoldásokat nyújt számukra, melyek segítségével kényelmesebb, biztonságosabb és csendesebb autót tudnak gyártani. A szélvédő szerves részét képezi egy jármű biztonsági rendszerének. Feladata, hogy a helyén maradjon, az utasokat bent tartsa a járműben egy esetleges baleset esetén. A szélvédő a kinyíló légszak támaszaként működik. A mai járművek szerkezetét ragasztott szélvédővel erősítik meg. Létfontosságú feladata a szélvédőnek, hogy az autó felborulása esetén is a helyén maradjon. Ha egy szélvédőt nem rögzítenek megfelelően, egy ütközés során kilazulhat, illetve elválhat a szélvédőkoszorútól, ami súlyos sérülésekhez vezethet. Megbízhatóságával és könnyű használatával a Sika ragasztórendszerei a legmagasabb biztonsági szabványokat teljesítik minden egyes alkalmazás során.

VEZETŐ MEGOLDÁSOK

A maximális hatékonyságra tervezve

A SIKA TIER 1-ES BESZÁLLÍTÓJA ÉS FEJLESZTŐ PARTNERE AZ AUTÓIPARNAK

Partnereinkkel együtt segítünk megalkotni a jövő gépjárműveit. A Sika autójavító ipari megoldásai több mint 30 éve vannak jelen az autóiparban és jelentik a csúcsmínőséget világszerte. Intelligens termékeink a legkorszerűbb technológiákat ötvözik felhasználó-orientált alkalmazási tulajdonságokkal, melyek megkönnyítik a partnereink munkáját.

A VEZETŐ SZÉLVÉDŐRAGASZTÓ MÁRKA

Az 1980-as évektől a Sika beszállítója és fejlesztő partnere a világ gépjárműgyártó iparának. Az a tudás, ami ezen OEM partneri kapcsolatoknak köszönhetően felhalmozódik, alapot képez az autójavító ipar részére ajánlott termékek és eljárások kifejlesztéséhez. Az évek során folyamatosan fejlesztettük szakértelmünket és a vezető szélvédőragasztó márka lettünk. OEM-beszállítói kompetenciánk, termékeink minősége, a kipróbált megoldások alapozzák meg azt a biztonságot, melyet a Sika termékek felhasználása nyújt a következő területeken: tömítés, ragasztás, zajcsillapítás és védőbevonatok az autójavító iparban. Innováció, teljesítmény, megbízhatóság és az egyszerű használat teszik a Sika termékeket az első számú választássá az autóüvegező- és a karosszéria javító szakemberek számára szerte a világon.

BIZALOM EGY ERŐS CSAPATBAN

A Sika egy svájci székhelyű, több mint 100 éves tapasztalattal rendelkező speciális vegyi terméket gyártó cég. A Sika számára mindig is az innováció volt a hajtóereje annak a törekvésnek, hogy globális piacvezetővé váljon. Mindez 25 évvel ezelőtt kezdődött, amikor elkezdtuk BMW autógyárat ellátni fekete-primermentes ragasztó rendszerrel. Az évek során szinte minden nemzetközi járműgyártóval partneri kapcsolatot alakítottunk ki.

A Sika termékeket a gyártott járművek 50%-ában használják. A Sika egy nemzetközi szereplő, azonban nagy figyelmet fordít arra, hogy mind a 93 országban, ahol jelen van az adott nyelvet beszélő és szaktudással rendelkező dolgozókat alkalmazzon.

Eddig

300 MILLIÓ

szélvédőt cseréltek ki Sika ragasztóanyagok használatával

Több mint

30 MILLIÓ

fényszórót, napfénytetőt és légterelőt ragasztanak Sika ragasztókkal évente

3-BÓL 1

szélvédőcseréhez használnak Sika ragasztót

A Sika több mint

93

 országban van jelen

A világon gyártott járművek

50%

 -ához használnak Sika technológiát

Sika technológiával évente

80 MILLIÓ

liter üzemanyagot takarítanak meg (240 millió kg CO₂)

A Sika több mint

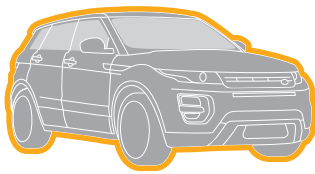
400 MILLIÓ

zajcsillapító elemet szállít évente

OEM - SZAKTUDÁS

A Sika a legmodernebb technológiát jelenti a könnyűszerkezetű járműgyártásban

Jelenleg mintegy egymilliárd regisztrált személygépjármű van forgalomban, és ez a szám egyre nő minden évben. Következésképpen az erőforrások szűkössége, az emelkedő energiafogyasztás és a növekvő szén-dioxid-kibocsátás miatt egyértelműen szükség lesz a jövőben hatékonyabb járművekre. És ebben a tekintetben van egy kulcsfontosságú tényező. Míg néhány kilogramm súlycsökkenés csak kevés CO₂, anyag, vagy energia megtakarítást eredményez, ami szerénynek tűnhet, de az eredmények jelentősek az évente gyártott több millió új autó esetében. Még a kis javulás is gyorsan összeadódik.

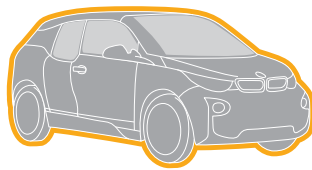


RANGE ROVER SPORT - A LEGGYORSABB, LEGAGILISEBB ÉS LEGRESZPONZÍVABB LAND ROVER

Az új Range Rover Sport teljesen az alaptól lett újratervezve. A Land Rover új mérőkövet állított az autógyártásban. A Sika innovatív ragasztás technológiai kulcsfontosságú szerepet játszanak a járművek biztonságának növelésében.

SikaPower® ragasztókat nagy mechanikai terhelésnek kitett elemek kötésére használják. Mivel a ragasztó lehetővé teszi, hogy a karosszéria szerkezet több energiát nyeljen el, magasabb biztonságot nyújt ütközéskor.

A Sika termékek a Range Rover Sportban fontos szerepet játszanak a jármű ütközésteljesítményének- és ellenállásának növelésében. Ezenkívül javítják a jármű kényelmi szintjét és tartósságát, növelik az általános biztonságot, és jelentősen hozzájárulnak könnyű karosszéria kialakításához.



BMW I3 - ÚJ SZINT A KÖNNYŰ JÁRMŰKAROSSZÉRIA-ÉPÍTÉSBN

Az ultra-magas modulus (UHM) **Sikaflex**® ragasztók egy új fejlesztése, amellyel a Sika korai stádiumban reagál az autógyártásban alkalmazott egyre változatosabb anyagfélésekre. Ezen ragasztók lehetővé teszik a gyors kötési folyamatokat többféle alapanyag kombináció esetén, biztosítva ezzel, hogy az elemek tartósan működőképesek maradjanak. **Sikaflex**® UHM ragasztók egyedülállóak az iparágban. Alkalmassak mind a teljesen automatizált, mind a kézi ragasztó felhordásra. Az úttörő, teljesen elektromos BMW i3 reprezentálja az új **Sikaflex**® UHM ragasztástechnológiát.



MERCEDES S-OSZTÁLY - AZ ÖSSZERAGASZTOTT JÖVŐ

A Mercedes S-osztály a moduláris konstrukció legújabb generációját kínálja, számos anyagkombinációval. A karosszéria alumínium és nagyszilárdságú acélok keverékén alapul. Speciális ragasztási technikák és tömítőanyagok szükségesek a biztonság, a vibráció és az akusztika optimalizálása érdekében. A Sika megoldásainak széles választékát használja az új S-osztály:

Sikaflex® UHM ragasztókat a könnyű alumínium tetőnek az acél karosszériához való ragasztására és a jármű merevségének növelésére, valamint ultra-rugalmas ragasztókat a tetőmerevítő panelek láthatatlan rögzítésére. Szélvédőragasztáshoz **Sikaflex**® ragasztókat használnak. Duzzadó **SikaReinforcer**® karosszériamerevítő elemek és a **SikaPower**® szerkezeti ragasztók biztosítják az optimális NVH (zaj, vibráció, nyersesség) jellemzőket.



OEM
APPROVED SYSTEM



OEM-SZINTŰ TÉRHÁLÓSODÁS

A Sika által kifejlesztett PowerCure szélvédőragasztó használatával 60 perc múlva egy autó a szélvédőjénél fogva akár a magasba is emelhető. Ezt értjük mi az alatt, hogy egy ragasztó OEM-szintre térhálósodik.



TELJESÍTMÉNY A BIZTONSÁGOS MŰHELYELHAGYÁSI IDŐN TÚL

A rövid műhelyelhagyási idő önmagában nem egyenlő a legmagasabb szintű biztonsági követelményekkel. Az autógyártók a jármű szélvédőcseréjével, illetve újra forgalomba engedésével szemben támasztott követelményei mára megnövekedtek. Mostanáig nem volt olyan szélvédőragasztó rendszer, amelyik ilyen gyorsan el tudta volna érni a gyári (OEM) követelményeknek megfelelő teljesítményt, illetve nem volt olyan egyszerűen használható, amit egy független autőüvegező cég használni tudott volna.

PowerCure RAGASZTÓK MÁSKÉPP MŰKÖDNEK!



SZÉLVÉDŐRAGASZTÓ SZEMÉLYAUTÓKHOZ	
Termék	SikaTack® ELITE PowerCure-hoz tervezve
Technológia	Gyorskötésű poliuretán szélvédőragasztó
Biztonságos műhelyelhagyási idő (SDAT)	30 perc
SDAT hőmérsékleti körülmények	-10 °C-tól +40 °C-ig
OEM-szintű térhálósodás	60 perc
Nyitott idő (23°C/50% rel. páratart.)	10 perc
Alkalmazási hőmérséklet	Hidegen feldolgozható
Minden egy modulusban	✓

TÉRHÁLÓSODÁS OEM SZINTEN

A PowerCure ragasztóanyagok kikötése az időjárástól függetlenül megy végbe, az anyag belsejétől kezdve. Az autógyártók követelményeinek megfelelő szilárdságot és a karosszéria eredeti szilárdságát 60 perc alatt eléri, szemben az egykomponensű anyagokkal, melyeknél az időjárástól függően akár hetekbe is telhet ennek az állapotnak az elérése. A karosszéria gyors megerősítése az egyik legfőbb ok, amiért az autógyárak a szervizektől azt kérik, hogy gyorsított kötésű vagy kétkomponensű ragasztókat használjanak. A PowerCure ragasztók használatának előnyei:

- A szélvédőcsere rövid várakozási idő mellett, gyorsan elvegezhető az utastér szennyeződésének kockázata nélkül
- A szélvédőbe épített biztonsági érzékelők azonnal kalibrálhatóak
- Biztosítói és alvállalkozói szempontoknak megfelelő, OEM-szintű munkaminőség érhető el

és autója a szélvédőjénél fogva felemelhető 60 perccel a beraasztása után.



MAGAS SZINTŰ PRECIZITÁS AZ ÖN KEZÉBEN

A PowerCure ragasztási rendszer egy csúscategóriás adagoló rendszer precizitását és teljesítményét nyújtja, melyeket a gyártósorokra terveztek. Kialakítása a magas rugalmasságot, ergonomikus és könnyű kezelést kombinálja. Az eszköz használatával a környezettudatos tervezésnek köszönhetően csekély mennyiségű hulladék képződik. Egyetlen, kefe nélküli motor, párhuzamos kinyomó mechanikával, adagolással és dinamikus keveréssel, melynél a kinyomási sebesség fokozatmentesen szabályozható. Használatával a leggyorsabb kötésű ragasztóanyag is kényelmesen hordható fel. A PowerCure teljes megoldást nyújt a kisebb tömítési és ragasztási munkákhoz.



CSOMAGOLÁS



Unipac alapokon: PowerCure csomagolása az unipac alapjaira épül, ami a leghatékonyabb csomagolás szélvédőragasztókhöz. A csomagolásnak köszönhetően minimális eldobásra kerülő anyag marad az unipacban, egyszerű használni, illetve kicserélni a kinyomópisztolyban.

KEVERÉS



Dinamikus és hatékony: A keverő elemet úgy tervezték, hogy hasonló legyen egy általános kinyomócsőrhöz. Az egyedi V-alakú kivágás elősegíti a ragasztóanyag felvitelét a megfelelő szögben az üvegre és 8%-kal csökkenti az anyagszükségletet.



«A KEZDETEKTŐL FOGVA MEGFIGYELTÜK ÉS ELEMEZTÜK A BERENDEZÉSEKSEL VÉGZETT MUNKAFOLYAMATOKAT ÉS AZOK KEZELÉSÉT. MINDEN EGYES KIS LÉPÉST MEGVIZSGÁLTUNK ÉS MEGVITATTUNK. CÉLUNK AZ VOLT, HOGY A POWERCURE-T OLYAN EGYSZERŰ LEGYEN HASZNÁLNI, MINT EGY EGYKOMPONENSŰ TERMÉKET - AMI SOK TEKINTETBEN MÉG EGYSZERŰBBNEK ÉS GYORSABBNAK BIZONYULT.»

DAVID TOBLER
AUTOMOTIVE AFTERMARKET vezetője



PowerCure DISPENSER

Egymotoros kialakítás: A PowerCure Dispenser a járműgyártás gyártósorain használt adagoló rendszerek pontosságával működik. Egyetlen szénkefe nélküli motor működteti a párhuzamos adagoló mechanizmust, melynek kinyomási sebessége fokozatmentesen változtatható.

MEGOLDÁSOK SZÉLVÉDŐRAGASZTÁSHOZ

A legkorszerűbb technológia, kitűnő alkalmazási tulajdonságok, megbízhatóság és egyszerű felhasználhatóság teszik a SikaTack® termékeket az első helyre.

Minden Sika® szélvédőragasztó ütközési teszttel ellenőrzött, és megfelel az FMVSS 212/208 biztonsági szabványnak.

SikaTack® Elite

Magas teljesítmény minden időben, PowerCure-hoz tervezve



A SikaTack® ELITE egy korszerű szélvédőragasztó az innovatív PowerCure rendszerünkhöz kialakítva. A ragasztó gyors kikötésének köszönhetően minden OEM-követelménynek eleget tesz 60 percen belül. Valós 30 perces műhelyelhagyási idő, az új FMVSS 212 szabványnak megfelelően tesztelve (95%-os törésteszt bábuval)

- OEM-szintű kötésteljesítmény 60 percen belül
- Minden OEM követelménynek megfelelő, pl. Volvo, VW, Audi, stb.
- Gyors kikötés
- A térhálósodás független az éghajlattól
- Nagyon rövid szállhúzás
- Kompatibilis minden Sika all-in-one modulus technológiával készült modellel

Biztonságos Műhelyelhagyási Idő

- 30 perc dupla légzsákkal
- 30 perc légzsák nélkül



Megnevezés	Kiszerezés	Méret
SikaTack® ELITE	PowerCure pack	600 ml

SikaTack® PRO

Prémium megoldás autóüveges szakembereknek



Rendkívül gyors műhelyelhagyási időt, magas minőséget és biztonságot nyújtó primermentes szélvédőragasztó. Hidegen feldolgozható, egykomponensű, egyszerűen alkalmazható minden személygépkocsihoz. Ideális mobil, valamint műhelyben történő üvegezéshez, egész évben, minden környezeti körülmény között.

- 30 perces műhelyelhagyási idő, az új 90%-os FMVSS 212 szabvány szerint
- Kompatibilis a primermentes és primeres előkészítési eljárással is
- A műhelyelhagyási idő minden éghajlaton -10 °C és +35 °C között érvényes
- Rövid szállhúzás
- Sika All-in-One Modulus, bár mely modulusú ragasztóval szerelt járműhöz használható
- Automotive OEM minőség

Biztonságos Műhelyelhagyási Idő

- 30 perc dupla légzsákkal
- 30 perc légzsák nélkül



Megnevezés	Kiszerezés	Méret
SikaTack® PRO	kartus	300 ml
SikaTack® PRO	zacskó	400 ml
SikaTack® PRO	zacskó	600 ml

SikaTack® Drive (60 min.)

Primermentes, gyorskötésű szélvédőragasztó



Primermentes, gyorskötésű, hidegen feldolgozható, egykomponensű poliuretán szélvédőragasztó, amely rövid műhelyelhagyási időt biztosít egész évben, minden környezeti körülmény között. Ideális mobil, valamint műhelyben történő üvegezéshez is.

- Valódi fekete-primermentes rendszer
- Hidegen feldolgozható
- Sika® All-in-One Modulus
- Nem okoz kontaktkorróziót
- Nem vezetőképes
- Rövid szállhúzás
- Kiváló állékonyosság
- OEM-elfogadott

Biztonságos Műhelyelhagyási Idő

- 60 perc dupla légzsákkal
- 30 perc légzsák nélkül



Megnevezés	Kiszerezés	Méret
SikaTack® Drive (60 min.)	kartus	300 ml
SikaTack® Drive (60 min.)	zacskó	400 ml
SikaTack® Drive (60 min.)	zacskó	600 ml

Egy ragasztórendszer megalkotásának fontos része, hogy olyan biztonságos szélvédő beépítést nyújtson, amely rendszer egyszerűen használható, és csökkenti a hibák elkövetésének lehetőségét.



SikaTack® Go4it!



Kézi pisztollyal is könnyen feldolgozható, kiválóan tapad fekete primer nélkül a szokásos alapfelületeken. Hidegen feldolgozható fekete-primermentes szélvédőragasztó, amely 4 órás műhelyelhagyási időt biztosít.

- Valódi fekete-primermentes rendszer
- Kézi pisztollyal könnyen felhordható
- Egyszerű és tiszta alkalmazás
- Jó állékonyosság
- Rövid szálhúzás
- Sika® All-in-One Modulus
- Oldószermentes
- OEM-elfogadott

Biztonságos Műhelyelhagyási Idő

- 4 óra dupla légzsákkal
- 1 óra légzsák nélkül



Megnevezés	Kiszérelés	Méret
SikaTack® Go4it!	kartus	300 ml
SikaTack® Go4it!	zacskó	400 ml
SikaTack® Go4it!	zacskó	600 ml

SikaTack® Drive (60 min.) szélvédőragasztó szett



A rövid műhelyelhagyási időt biztosító, primermentes, gyorskötésű, poliuretán SikaTack® Drive (60 min.) szélvédőragasztót tartalmazó készlet tartalmaz minden elengedhetetlen segédanyagot, amely egy átlagos méretű szélvédő beragasztásához szükséges.

A szett tartalma:

- 1 db SikaTack® Drive (60 min.) 300 ml/400 ml
- 2 db Sika® Aktivator PRO Pad*
- 1 db Sika®Primer-207 Stix 1,4 ml*
- Szélvédőkivágó drót
- Kinyomócsőr
- Használati utasítás



Megnevezés	Kiszérelés
SikaTack® Drive (60 min.) 300 ml szett	készlet
SikaTack® Drive (60 min.) 400 ml szett	készlet

SikaTack® Go4it! szélvédőragasztó szett



A kézi pisztollyal is könnyen ki-nyomható, jó állékonyosságú, primermentes, poliuretán SikaTack® Go4it! szélvédőragasztót tartalmazó készlet tartalmaz minden elengedhetetlen segédanyagot, amely egy átlagos méretű szélvédő beragasztásához szükséges.

A szett tartalma:

- 1 db SikaTack® Go4it! 300 ml/400 ml
- 2 db Sika® Aktivator PRO Pad*
- 1 db Sika®Primer-207 Stix 1,4 ml*
- Szélvédőkivágó drót
- Kinyomócsőr
- Használati utasítás

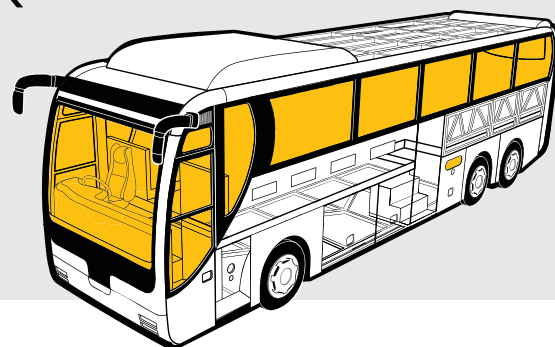


Megnevezés	Kiszérelés
SikaTack® Go4it! 300 ml szett	készlet
SikaTack® Go4it! 400 ml szett	készlet

*A Sika® Aktivator PRO Pad és a Sika®Primer-207 Stix helyett 2018. 2. félévétől a Sika® Primer-207 30 ml kerül bevezetésre

HASZONGÉPJÁRMŰVEK SZÉLVÉDŐRAGASZTÓI

A haszongépjárművek szélvédőragasztóival szemben a követelmények közel azonosak, mint a személygépkocsik esetében. A gyors forgalombahelyezés költséghatékonyságot jelent. A gyártásban világszerte piacvezető Sika a jól bevált ragasztórendszerének minden előnyét kombinálta és e termékekben egyesítette.



Sikaflex® -268 PowerCure



Gyorskötésű ragasztó- és tömítőanyag kiváló ellenállósággal vegyi anyagokkal és öregedéssel szemben. Vasúti járművek és más haszongépjárművek szerkezeti elemeinek, ragasztott üvegeinek beépítése és cseréje esetén alkalmazható gyorskötésű ragasztóanyag. Nagymértékű ellenállást mutat a vasúti járművek tisztításánál leggyakrabban alkalmazott tisztítószerekkel szemben. Időjárási hatásokkal szemben ellenálló, így alkalmas külső hézagok látszó tömítéséhez is.

- Gyors térhálósodás a PowerCure technológiának köszönhetően
- Ellenáll a vasúti járműiparban használt tisztítószereknek
- Tömítéshez és ragasztáshoz egyaránt alkalmas
- Kiváló ellenállás az időjárás hatásai-val szemben
- Nagyon jó feldolgozhatóság
- Oldószer- és PVC-mentes



Megnevezés	Kiszérelés	Méret
Sikaflex®-268 PowerCure	PowerCure Pack	600 ml

SikaTack® -MOVE Transportation



Speciálisan nagyméretű autóbusz- és haszongépjármű szélvédőüvegeinek rendkívül gyors cseréjéhez kifejlesztett szélvédőragasztó. A primermentes technológiának köszönhetően anyag takarítható meg, elkerülhető a felesleges munkaidő ráfordítás és hibalehetőség.

- Magas kezdeti szilárdság a gyors használatbavétel érdekében
- Egyszerű felhasználás hagyományos kinyomópisztollyal
- Kiváló felhasználási tulajdonságok
- Egykomponensű, nincs keverési hiba
- Fekete-primermentes
- Jó UV- és vegyi anyag ellenállóság

Biztonságos Műhelyelhagyási Idő (+5 - 35 °C között):

- üveg súly < 40 kg 2 óra
- üveg súly 41-100 kg 4 óra



Megnevezés	Kiszérelés	Méret
SikaTack® -MOVE Transportation	zacskó	600 ml

Sikaflex® -295 UV



UV-álló poliuretán tömítőanyag látszó fugákhoz. Alkalmas a jármű teljes külső felületén megjelenő fugák képzéséhez. Alkalmas alapfelületek lehetnek: alumínium, GRP (poliészter gyanta), nemesfémek, kétkomponensű bevonatok, organikus üvegek (PMMA, PC).

- Egykomponensű
- UV-álló
- Öregedés- és időjárásálló
- Alacsony VOC-tartalmú
- Csiszolható
- Könnyen bedolgozható
- Az alapfelületek széles skáláján jól tapad
- Oldószermentes



Megnevezés	Kiszérelés	Méret
Sikaflex®-295 UV	zacskó	600 ml

KAROSSZÉRIARAGASZTÁS

A Sikaflex® és SikaPower® ragasztók nagy terhelhetőségű, erős szerkezeti ragasztóanyagok. Alkalmaskak többek között sárvédők, oldallemezzek, spoilererek, emblémák, díszlécek ragasztására.



Thatcham®
Quality Assured
Repair Equipment

Sikaflex® -552 AT

Gyorskötésű, rugalmas, kitűnő állékonyságú és magas kezdeti szilárdságú poliuretán-hibrid ragasztóanyag.



Alkalmaskiegészítő elemek pl. spoilererek, emblémák ragasztására, illetve karosszéria elemek, pl. sárvédők, oldallemezzek ragasztására. Vízbázisú festékkendzerekkel nedves eljárással és bőrképződés után is átfényezhető.

- PU-hibrid formula
- UV- és környezetálló
- Sokféle alapfelületen jól tapad primerezés nélkül
- Magas szilárdság
- Kiváló feldolgozhatóság
- Ütésálló
- Átfényezhető vízbázisú festékekkel is
- Oldószer- és izocianátmentes



Megnevezés	Szín	Kíszerelés	Méret
Sikaflex®-552 AT	fehér	kartus	300 ml
Sikaflex®-552 AT	fekete	kartus	300 ml
Sikaflex®-552 AT	fehér	zacskó	600 ml
Sikaflex®-552 AT	fekete	zacskó	600 ml

Sikaflex® -252

Egykomponensű magas szilárdságú, rugalmas poliuretán konstrukciós ragasztó.



Kiválóan tapad az alapfelületek széles skáláján. Kiváló állékonyság és feldolgozási tulajdonságok jellemzik.

- Dinamikus hatásoknak ellenáll
- Kiváló réskitöltő hatás
- Magas szilárdság
- Kiváló feldolgozhatóság
- Átfényezhető
- Nem vezetőképés
- Nagy terhelhetőségű
- Elektromosan nem vezetőképés
- Rezgés/zajcsillapító hatású
- Kiválóan tapad a legtöbb alapfelületen



Megnevezés	Szín	Kíszerelés	Méret
Sikaflex®-252	fehér	kartus	300 ml
Sikaflex®-252	fekete	kartus	300 ml
Sikaflex®-252	fehér	zacskó	600 ml
Sikaflex®-252	fekete	zacskó	600 ml

SikaPower® -4720

Nagyszilárdságú, kétkomponensű epoxy karosszéria ragasztóanyag.



Magas dinamikus igénybevételnek kitett acél és kompozit elemek ragasztásához, mint pl. ajtó lemezek, fenéklemek, tetőlemez, sárvédők. Kiváló korróziógátló hatásának köszönhetően alkalmazható nyers fém felületeken.

- OEM-elfogadott
- Kiváló tapadás felületelőkészítés nélkül
- Kitűnő felhordási tulajdonságok
- Hosszú nyitott idő
- Gyors kötés
- Alacsony szagterhelés
- Thatcham jóváhagyott javítóanyag



Megnevezés	Szín	Kíszerelés	Méret
SikaPower®-4720	fekete	kartus	195 ml

KAROSSZÉRIATÖMÍTÉS

A Sikaflex® tömítőanyagok kiválóan tapadnak az autóiipari felületek széles skáláján. Kitűnő feldolgozhatósági tulajdonságokkal, hosszú távú rugalmassággal és öregedésállósággal rendelkeznek.

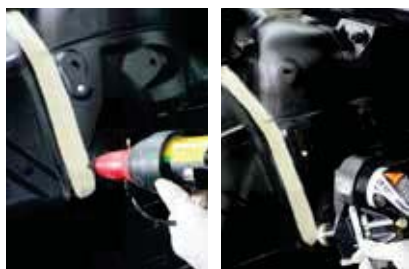


Sikaflex®-529 AT



Szórható, ecsetelhető poliuretán-hibrid tömítőanyag. Alkalmos rugalmas, tartós tömítésre hegesztési varratoknál, lemezátlapolásoknál, csatlakozásoknál. Vízbázisú festékkiszáradásokkal nedves eljárással és bőrképződés után is átfényezhető.

- Gyárszerű megjelenés szórással, ecsetelve vagy kinyomva
- Gyors kötés
- Kiváló tapadás az alapfelületek széles skáláján
- Felszórás után azonnal átfesthető
- Alkalmos nagyfelületű alkalmazásra is (kerékdobok, padlólemez)



Megnevezés	Szín	Kiszáradás	Méret
Sikaflex®-529 AT	okker	zacskó	300 ml
Sikaflex®-529 AT	okker	kartus	290 ml
Sikaflex®-529 AT	szürke	kartus	290 ml
Sikaflex®-529 AT	fekete	kartus	290 ml

Sikaflex®-527 AT



Többcélú poliuretán-hibrid tömítőanyag külső és belső rugalmas illesztések tömítéséhez. Vízbázisú festékkiszáradásokkal nedves eljárással és bőrképződés után is átfényezhető. Kitűnően eldolgozható széles hőmérséklet tartományban, optimális kötési sebesség mellett, ecsettel is elhúzható.

- Egykomponensű hibrid technológia
- A legtöbb alapfelületen előkezelés nélkül alkalmazható
- Gyors kötés
- Kiváló feldolgozási tulajdonságok
- Ecsettel elhúzható
- Öregedés- és időjárásálló
- Oldószer- és izocianátmentes
- Szilikon- és PVC-mentes



Megnevezés	Szín	Kiszáradás	Méret
Sikaflex®-527 AT	fehér	kartus	300 ml
Sikaflex®-527 AT	szürke	kartus	300 ml
Sikaflex®-527 AT	fekete	kartus	300 ml
Sikaflex®-527 AT	fehér	zacskó	400 ml
Sikaflex®-527 AT	szürke	zacskó	400 ml
Sikaflex®-527 AT	fekete	zacskó	400 ml

Sikaflex®-227



Rugalmas, gyorskötésű, átfesthető, karosszériatömítő anyag. Varratok, átlapolások, csatlakozások tömítésére. Kiváló feldolgozhatósági tulajdonságokkal rendelkezik.

- Átfesthető
- Kiváló tapadás sokféle alapfelületen
- OEM-elfogadott
- Vibráció és zajcsillapító hatású
- Gyors kötés
- Alacsony szagterhelés
- Csiszolható
- Öregedésálló



Megnevezés	Szín	Kiszáradás	Méret
Sikaflex®-227	fekete	kartus	300 ml
Sikaflex®-227	szürke	kartus	300 ml
Sikaflex®-227	fehér	kartus	300 ml

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK KAROSSZÉRIA JAVÍTÁSHOZ

A SikaPower®-2900 javítórendszer lehetőséget ad gyors, olcsó és egyszerű elemjavításra, megtakarítva ezzel az új elem költségét.

A SikaBaffle®-278 különösen alkalmas zajcsillapító hatású térkitöltésére járművek üregeinél, például az A-, B-, C-oszlopokban, illetve a vázelemekben.

SikaPower®-2900

Műanyagelem javító rendszer



Kétkomponensű poliuretán ragasztórendszer a műanyagjavító ipar részére kifejlesztett megoldás.

Alkalmas műanyag elemek javítására, mint pl. lökhárítók, lámpák, hűtőrácscok, díszlécek. Közel minden műanyag típus-

hoz alkalmazható – SikaPower-2900 Primer használatával (kivéve PP, PTFE, PE)

- Gyors kötés
- Kiválóan csiszolható
- Nagy szilárdság
- Könnyű felhasználás
- Átfényezhető
- A javítási nyom nem látható
- Sokféle alapfelülethez felhasználható



Ragasztók	Méret
SikaPower®-2950 fekete	50 ml
SikaPower®-2955 fekete	50 ml

Tartozékok	Méret
SikaPower-2900 Primer	200 ml
SikaPower formázó film	360 cm
SikaPower üvegszál erősített film	360 cm
SikaPower-2900 Statikus keverő	db
SikaPower-2900 Kézi kinyomópisztoly	db

SikaBaffle®-278

Kétkomponensű térkitöltő hab



Az autókarrasszériák üregeinek zajcsillapító hatású térkitöltésére kifejlesztett felhasználásra kész kétkomponensű, térkitöltő hab. Erős tapadással rendelkezik. A megkötött hab térfogata nem változik. Felhasználható A, B, C oszlopok, tető és motortartó nyúlványok, stb. térkitöltésére.

- OEM-elfogadott
- Felhasználásra kész
- Megkötés után csiszolható, vágható, fűrészeltető
- Nedvességgátló hatás
- Hosszú fazékidő
- Gyors kötés



Megnevezés	Kiszérelés	Méret
SikaBaffle®-278	flakon	200 ml

SikaFast®-1640

Keverésmentes gyors tükörtalragasztó



Alkalmas belső viszapillantó tükör tartóelemeinek szélvédőhöz történő ragasztására. Alkalmas üveg, kerámia, fém, illetve ezen anyagok kombinációinak ragasztására.

- Alkalmazási szilárdságát rendkívül gyorsan eléri
- Nagyszilárdságú, ütésálló
- Nincs szükség kinyomópisztolyra

Megnevezés	Szín	Kiszérelés	Méret
SikaFast®-1640	világos-sárga	készlet	50 g+ 10 ml

SikaFast®-5211 NT SikaFast®-5215 NT

Gyorskötésű, nagyszilárdságú, kemény-rugalmas, kétkomponensű ragasztóanyag.



Oldószermentes, felhasználóbarát ragasztó ponthegeesztett és szegecselt karosszériaelemek összeépítéséhez, tükörtalragasztáshoz.

- Kiválóan tapad az alapfelületek széles skáláján
- Gyors szilárdság felépülés
- UV- és környezetálló

Megnevezés	Szín	Kiszérelés	Méret
SikaFast®-5211 NT	szürke	ikerkartus	10 ml
SikaFast®-5215 NT	szürke	ikerkartus	50 ml
SikaFast®-5221 NT	szürke	ikerkartus	250 ml

JÁRMŰIPARI VÉDŐBEVONATOK

A SikaGard® kőfelverődésgátló bevonatok használhatóak sérülékeny, festett karosszériaelemekhez, amilyenek a küszöbök, kerékívek és köténylemezek. A SikaGard® alvázvédő bevonatok a gépjárműalváz átfestést nem igénylő részeinek védelméhez használhatóak, pl. ajtólemezelés, sárvédő, csomagtér, padlólemez.



SikaGard®-6470 SikaGard®-6470 S



Átfesthető, kaucsuk alapú bevonat a jármű kőfelverődés elleni védelmet igénylő részei számára. A termék alkalmazásával javított műhelyben reprodukálható a legtöbb gyári kőfelverődésgátló bevonat struktúrára.

- Száradás után rugalmas marad
- Nincs mellészórás
- Gyorsjavításokhoz alkalmas
- Sokféle szórás kép állítható be
- Átfényezhető
- Zaj- és dübörgésgátló hatás



Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
SikaGard®-6470	fekete	flakon	1 liter
SikaGard®-6470	szürke	flakon	1 liter
SikaGard®-6470 S	fekete	aeroszol	500 ml
SikaGard®-6470 S	szürke	aeroszol	500 ml

SikaGard®-6440 SikaGard®-6440 S



Szórható alvázvédő és kőfelverődés elleni védőbevonat. Száradás után a bevonat szívós réteget képez, így nyújtva tartós védelmet a korrózió ellen.

- Kopásnak, kőfelverődésnek és útszóró sónak ellenáll
- Jó tapadási tulajdonságok
- Nem folyik, nem csöpög
- Száradás után rugalmas marad
- Átfényezhető
- A felszórás módjától függően különféle felületi megjelenés lehetséges



Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
SikaGard®-6440	fekete	flakon	1 liter
SikaGard®-6440	szürke	flakon	1 liter
SikaGard®-6440 S	fekete	aeroszol	500 ml

SikaGard®-6060 SikaGard®-6060 S



Bitumen alapú, kitűnő korróziógátló és rezgéscsillapító hatású bevonat. Nem folyik meg, teljes megkötés után is rugalmas marad. Száradás után tömör, szívós, jól tapadó film képződik, amely ellenáll a különböző környezeti hatásoknak és kőfelverődésnek. Nem átfényezhető.

- Koptató hatásnak ellenáll
- Kitűnő rezgéscsillapító és hanggátló hatású
- Egyszerű használat
- Száradás után rugalmas marad
- Alkalmazás közben nem csepeg



Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
SikaGard®-6060	fekete	flakon	1 liter
SikaGard®-6060 S	fekete	aeroszol	500 ml

A SikaGard® üregvédő viaszok védőbevonatot képeznek az ajtók belső lemezein, a hátsó sárvédő elemeken, küszöbökben, oszlopokban.

Az üregvédő viasz a hajszálcsövesség által bekúszik a résekbe, a hegesztés menti hézagokba, ezáltal hosszú távú védelmet biztosít a korrózióval szemben.



SikaGard®-6250 SikaGard®-6250 S



Szórható aromamentes üregvédő viasz kiváló korróziógátló tulajdonságokkal. Járművek zárt felületeinek/üregének védelmére, mint pl. ajtóváz üregei, oldalpanelek, motorháztetők, csomagtartók, küszöbök, kereszt-tartók és oszlopok.

A magas hőállósági tulajdonsága miatt (180°C-ig) alkalmas motor konzerválásra is.

- Útszóró sónak ellenáll
- Kiváló vízkiszorítási képesség
- Alacsony hőmérsékleten is megtartja tulajdonságait
- 180°C-ig hőálló (SikaGard®-6250)
- Aromamentes
- Felhordáskor nem csöpög
- Öngyógyuló tulajdonság



Megnevezés	Szín	Kiszérelés	Méret
SikaGard®-6250	fehér	flakon	1 liter
SikaGard®-6250	fehér	aeroszol	500 ml

SikaGard®-6220 SikaGard®-6220 S



Borostyán színű, szórható, korróziógátló bevonat járművek zárt felületeinek/üregének védelmére, mint pl. ajtóváz üregei, oldalpanelek, motorháztetők, csomagtartók, spoilerok, küszöbök, kereszt-tartók és oszlopok.

- Útszóró sónak ellenáll
- Kiváló vízkiszorítási képesség
- Alacsony hőmérsékleten is megtartja tulajdonságait
- Aromamentes
- Felhordáskor nincs ködképződés
- Kiváló küszási képesség
- Öngyógyuló tulajdonság



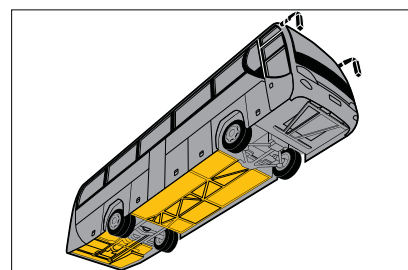
Megnevezés	Szín	Kiszérelés	Méret
SikaGard®-6220	borostyán	flakon	1 liter
SikaGard®-6220	borostyán	aeroszol	500 ml

SikaGard®-6682



Vizes bázisú, szórható, zajcsillapító és kőfelverődés gátló, akril diszperziós bevonat. Alkalmas pl. vasúti járművek, autóbuszok, lakókocsik, személygépjárművek, nagyfelületű lemezeinek zajcsillapítására, pl.: ajtók, motor burkolatok, légcsatornák, tartályok.

- Kiváló akusztikai tulajdonságok
- Kopásnak kiválóan ellenáll
- Kiváló állékonyosság, nem csöpög
- Oldószermentes
- Átfényezhető
- Egyszerű feldolgozás



Megnevezés	Szín	Kiszérelés	Méret
SikaGard®-6682	fekete	hobbock	23 liter
SikaGard®-6682	fekete	hordó	195 liter



SIKAGARD TERMÉK-VÁLASZTÓ ÚTMUTATÓ

	Alvázvédő bevonat	Kőfelverődés gátló bevonat	Üregvédő viasz	Motor konzerváláshoz használható	Küszőképesség	Fényezőkamrában szárítható	Infravörös kamrában szárítható	Száradási hőmérséklet	Kézszáraz	Átfényezhető	Használatbavételi idő	Alkalmazhatósági hőmérséklet
	UBC	SCP	CW									
SikaGard® -6060	✓			-	-	nem	nem	23° C	75 perc	nem	3.5 h	-25° C / +80° C
SikaGard® -6060 S	✓			-	-	nem	nem	23° C	75 perc	nem	2.5 h	-25° C / +80° C
SikaGard® -6440	✓	✓		-	-	max 60° C	max 40° C	23° C 40° C 60° C	60 perc 40 perc 20 perc	24 h 6 h 4 h	180 perc 90 perc 60 perc	-30° C / +90° C
SikaGard® -6440 S	✓	✓		-	-	max 40° C	max 40° C	23° C 40° C 60° C	30 perc 20 perc -	16 h 5 h -	120 perc 45 perc -	-25° C / +80° C
SikaGard® -6470		✓		-	-	max 60° C	max 40° C	23° C 40° C 60° C	45 perc 15 perc 15 perc	60 perc 45 perc 30 perc	120 perc 60 perc 45 perc	-40° C / +90° C
SikaGard® -6470 S		✓		-	-	max 40° C	max 40° C	23° C 40° C 60° C	10 perc 10 perc -	20 perc 20 perc -	30 perc 30 perc -	-25° C / +80° C
SikaGard® -6220			✓	nem	magas	-	-	23° C	60 perc	-	3 h	-50° C / +75° C
SikaGard® -6220 S			✓	nem	magas	-	-	23° C	45 perc	-	2 h	-50° C / +75° C
SikaGard® -6250			✓	igen	alacsony	-	-	23° C	105 perc	-	5 h	-25° C / +180° C
SikaGard® -6250 S			✓	nem	alacsony	-	-	23° C	60 perc	-	3 h	-25° C / +75° C

SikaGard szórópisztolyok

	UBC	SCP	CW	Termék leírás
Sika® SCP pisztoly 	✓	✓		<p>Csúscategóriás nyomótartályos szórópisztoly, SikaGard® alvázvédő és kőfelverődésgátló bevonatok felhordásához 1 literes flakomból, mint például SikaGard®-6060, SikaGard®-6440 és SikaGard®-6470.</p> <p>Az 1 literes flakon közvetlenül a tartályba helyezhető. Az állítható anyag mennyiség és a szórólevegő lehetővé teszi a különböző, gyárilag szórt struktúrák reprodukálását. A szórópisztoly használatával egyenletes, finom szórt felület érhető el.</p>
Sika® CW pisztoly 			✓	<p>Kiváló minőségű pneumatikus, nyomótartályos szórópisztoly SikaGard® üregvédő viasz bevonatok felhordásához, amilyenek például a SikaGard®-6220 vagy SikaGard®-6250.</p> <p>Az üregvédő viasz közvetlenül a nyomótartályba önthető. Az állítható anyagáram szabályozható, így lehetővé teszi a megfelelő anyagmennyiség beállítását. A szórópisztoly használatával egységes, zárt viasz filmréteg hozható létre. A pisztoly tartozéka egy 1200 mm hosszú cső az üregekhez való alkalmazáshoz.</p>
Sika® UBC^{Plus} pisztoly 	✓	✓	✓	<p>Egyszerűen használható sokoldalú vákuumos szórópisztoly, amely minden 1 literes kiszerelésű SikaGard® védőbevonat szórásához alkalmas.</p> <p>A pisztoly közvetlenül az 1 literes flakonra csavarható. A szórófej állíthatósága biztosítja a különböző, gyári, szórt alvázvédő és kőfelverődésgátló struktúrák reprodukálását. A pisztoly szórófeje lecserélhető a hozzáadott szondára, melynek segítségével hosszú, zárt üregek is elláthatók viaszbevonattal.</p>

A FELÜLETELŐKÉSZÍTÉS TERMÉKEI

Az alapfelületek sokfélesége, illetve a várható igénybevételek miatt ragasztása előtt szükséges lehet az alapfelületeket előkészíteni. Kérjük tanulmányozza át az adott tömítő- vagy ragasztóanyag Termék Adatlapját, vagy bővebb információért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

Sika® Aktivator PRO



Különböző SikaTack® és Sikaflex® szélvédő-ragasztókkal történő járműüveg ragasztások és konstrukciós ragasztások ragasztási felületének előkezeléséhez kifejlesztett tisztítófolyadék.

A Sika® Aktivator PRO időjárastól függetlenül 3 perc kiszellőzési időt biztosít -10 és +45 °C között.

Megnevezés	Kiszérelés	Méret
Sika® Aktivator PRO Pad	színtelen	1,1 ml
Sika® Aktivator PRO	színtelen	250 ml
Sika® Aktivator PRO	színtelen	1000 ml

Sika® Aktivator-205



Alkoholos tisztító oldat tapadásaktiváló anyaggal. Sikaflex® termékekkel történő tömítés és ragasztás előtt ezeken a nem porózus felületeken használható: fémek, műanyagok, kerámiák, lakkozott alapfelületek.

FIGYELEM! A Sika® Aktivator-205 nem használható szélvédőüvegek ragasztásakor a felületek előkészítésére!

Megnevezés	Kiszérelés	Méret
Sika® Aktivator-205	színtelen	250 ml
Sika® Aktivator-205	színtelen	1000 ml

Sika® Aktivator-100



Különböző SikaTack® és Sikaflex® szélvédő-ragasztókkal történő járműüveg ragasztások és konstrukciós ragasztások ragasztási felületének előkezeléséhez kifejlesztett tisztítófolyadék.

Megnevezés	Kiszérelés	Méret
Sika® Aktivator-100	színtelen	30 ml
Sika® Aktivator-100	színtelen	250 ml
Sika® Aktivator-100	színtelen	1000 ml

Sika® Primer-207



A Sika® Primer-207 minden az egyben megoldás az autóüvegvezők részére. A Sika® Primer-207 kiválóan tapad a tiszta és száraz

alapfelületekhez, mint például üveghez, kerámiaszegéllyel ellátott szélvédőhöz, OEM- és javítóipari festékekhez, PVC- és PUR-RIM ágyazáshoz., 3 perc kiszellőzési idővel rendelkezik

Megnevezés	Kiszérelés	Méret
Sika® Primer-207	fekete	30 ml
Sika® Primer-207	fekete	100 ml
Sika® Primer-207	fekete	250 ml

Sika® Aktivator-309P



A Sika Aktivator-309P javítja a tapadást a karosszérián maradt vágott PU, MSP szélvédőragasztón és a festett felületeken. A tisztítás és aktiválás egy lépésben végezhető. Színtelen, így keret nélküli szélvédő esetén is esztétikusan alkalmazható. Nincs kiszellőzési ideje, azonnal felhordható a ragasztó.

Megnevezés	Kiszérelés	Méret
Sika® Aktivator-309P	színtelen	100 ml

Sika® Primer-209 D



Fekete, légnedvesség hatására megkötő alacsony viszkozitású alapozó folyadék, mely Sika ragasztókkal történő legfőképp PC, PMMA, PS, PES-GRP, EP-GRP, ABS, PVC ragasztási felületek előkezelésére használható.

Megnevezés	Kiszérelés	Méret
Sika® Primer-209 D	fekete	250 ml
Sika® Primer-209 D	fekete	1000 ml

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Sika® Cleaner PCA



Alkalmas autóüvegek felületén lévő szennyeződések eltávolítására, melyek rendszerint a kerámia szegélyen találhatók. Ezen kívül alkalmas címke maradványok és egyéb szennyeződések eltávolítására valamint, egyes Sika alapozófolyadékok felhordására is.

Megnevezés	Kiszerezés
Sika® Cleaner PCA	168 db/doboz

Sika® Remover-208



Oldószertartalmú sokoldalúan használható tisztító, eltávolító folyadék. Alkalmas a még nem kikeményedett Sika tömítő és ragasztóanyagok kíméletes eltávolítására nem porózus alapfelületekről.

A lakkot nem károsítja. Nem alkalmas ragasztások előtti felületelőkészítésre.

Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
Sika® Remover-208	színtelen	Flakon	1000 ml

Sikasil® Gasket



Hőálló, felülettömítő gépészeti ragasztóanyag. Különösen alkalmas azokon a helyeken, ahol a lemeztömítések csak bonyolult formában alkalmazhatóak. A bőrképződés után összeszerelve az elemeket, oldható kapcsolatot hozunk létre.

- Egykomponensű szilikon
- Ecetsavat tartalmaz, gombaálló
- UV-álló
- Olaj hatására nem színeződik el

Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
Sikasil® Gasket	vörös	kartus	310 ml

Üvegtisztító szóróflakon



Professzionális, ergonomikus pumpás szóróflakon, mely alkalmas üvegtisztító folyadék egyenletes permegetésére. Beépített biztonsági szeleppel és állítható fúvókával rendelkezik.

Megnevezés	Méret
Üvegtisztító szóróflakon	0,9 l

Sika® HandClean



Vízmentes kéztisztító kendő. Nem tartalmaz kopató részecskéket, ápolja a bőrt. A friss ragasztót és primert maradéktalanul eltávolítja. Alkalmos olaj, zsír és egyéb beágyazódott szennyeződés eltávolítására.

Megnevezés	Méret
Sika® HandClean	72 db kendő/doboz

SikaLastomer®-710



Plasztóelasztikus butilbázisú tömítőanyag. Alkalmos olyan kapcsolatok vízálló tömítésére, amelyet később oldani kell. Kiválóan tapad gumi, acél, alumínium és egyéb alapfelületeken.

Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
SikaLastomer®-710	fekete	kartus	310 ml
SikaLastomer®-710	fekete	zacskó	600 ml
SikaLastomer®-710	fehér	kartus	310 ml

Sika® Cleaner G+P



Kiváló minőségű, foltmentesen száradó, nem porózus felületekhez használható alkoholbázisú üvegtisztító folyadék. Alkalmos ujjlenyomatok, csapadék és általános szennyeződések eltávolítására.

Megnevezés	Kiszerezés	Méret
Sika® Cleaner G+P	kanna	25 l
Sika® Cleaner G+P	flakon	500 ml

Sika® peremtömítő csőr



Segítségével gyári megjelenésű tömítőanyag csík reprodukálható a járműajtó visszaperemezett részén. A speciálisan erre a célra kialakított vég biztosítja a tömítőanyag megfelelő formáját. A két oldalsó, tetsszólegesen vágható szárny garantálja a megfelelő távolság megtartását az ajtó peremétől.

Megnevezés	Méret
Sika peremtömítő csőr	12 db/cs

Sika® Tooling Agent N



Simítófolyadék mely alkalmas segédanyag a frissen bedolgozott Sikaflex®, SikaTack® tömítő-ragasztóanyagok felületének elsimításakor. A Sika® Tooling Agent N nem oldja fel a tömítő és ragasztóanyagot, és a fényezett felületet nem károsítja.

Megnevezés	Kiszerezés	Méret
Sika® Tooling Agent N	színtelen	1000 ml

FELHORDÓ ESZKÖZÖK

H3PS kézipisztoly



Könnyen kezelhető, ergonomikus kialakítású, nagy áttételű kézipisztoly. Különösen alkalmas nagy viszkozitású ragasztóanyagok kinyomására.

Kinyomható kiszerezések

300 ml kartus, 300-400 ml zacskó

H2PS kézipisztoly



Könnyen kezelhető, ergonomikus kialakítású, nagy áttételű kézipisztoly. Különösen alkalmas nagy viszkozitású ragasztóanyagok kinyomására.

Kinyomható kiszerezések

300 ml kartus, 300-600 ml zacskó

Sika® akkumulátoros kinyomópisztoly



Nagyteljesítményű, akkumulátoros kinyomópisztoly. Kifejezetten nagy viszkozitású SikaTack® ragasztóanyagok kinyomására tervezett eszköz. 4500 N kinyomóerővel, utánfolyás elleni védelemmel.

Akkumulátor: 18 V Li-Ion. 3 év garancia.

Kinyomható kiszerezések

300-600 ml zacskó

Powerflow Combi 310



Nagy igénybevételre tervezett, professzionális kinyomópisztoly.

Kinyomható kiszerezések

300 ml kartus, 300-400 ml zacskó

Airflow 310



Fokozatmentesen szabályozható levegőpisztoly.

Kinyomható kiszerezések

300 ml kartus

Airflow Combi 600



Fokozatmentesen szabályozható, dugattyús levegős kinyomópisztoly zacskós kiszerezések kinyomásához.

Kinyomható kiszerezések

300-600 ml zacskó

Sika® Jetflow Gun



Többfunkciós levegős kinyomópisztoly karosszéria üzemek részére. Szűk helyen is használható. Alkalmas a Sika szélvédőragasztók kinyomására, tömítőanyag felhordására és gyári jellegű felszórásra is.

Kinyomható kiszerezések

300 ml zacskó, 400 ml zacskó

Sika® Spray Gun



Egyszerűen használható pneumatikus szórópisztoly, amely a Sikaflex®-529 AT kartusos kiszerezésű, hibrid tömítőanyag szórásához alkalmazható.

Kinyomható kiszerezések

290 ml kartus

SikaFast®-5000 kinyomópisztolyok



Alkalmas az 50 ml, 250 ml-es kiszerezésű SikaFast®-5215 NT, -5211 NT, -5221 NT kétkomponensű ragasztóanyagok ikerkartusból történő kinyomására, precíz feldolgozására.

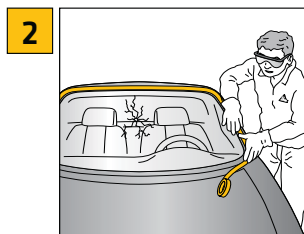
Kinyomható kiszerezések

50 ml, 250 ml ikerkartus

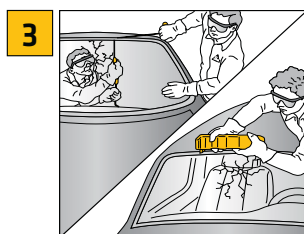
PRIMERMENTES TECHNOLÓGIAI ÚTMUTATÓ SZEMÉLYGÉPJÁRMŰ SZÉLVÉDŐCSERÉHEZ



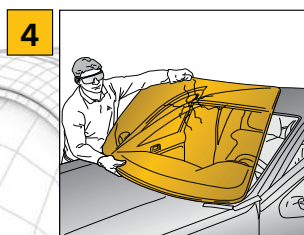
1 Távolítsa el minden belső kárpitburkolatot, díszlécet, vízlécet, amelyek akadályozhatják a szélvédőhöz való hozzáférést, illetve az ablaktörlőket az autógyártó utasításainak megfelelően.



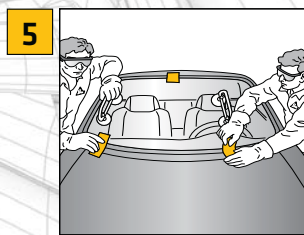
2 A régi üveg kivétele előtt maszkolószalag felragasztásával védje a karosszériát a sérülésektől.



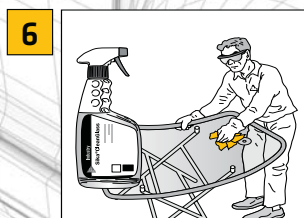
3 A sérült üveg eltávolításához használhat elektromos kivágógépet, kivágó drótot, vagy kivágókést. Használjon védőszemüveget!



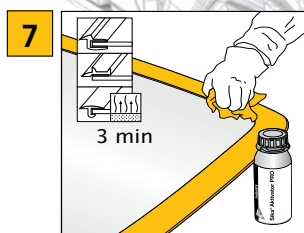
4 Távolítsa el a régi szélvédőt.



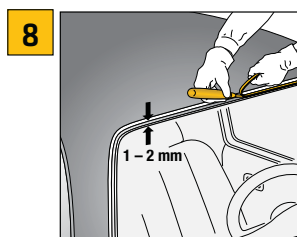
5 A beépítendő szélvédőt helyezze be és ellenőrizze. Ha szükséges illessze be a távtartókat és a szélvédő helyes pozícióját maszkolószalaggal jelölje.



6 A szélvédőt tisztítása meg Sika® Cleaner G+P.



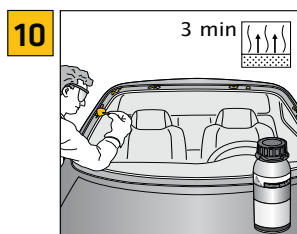
7 Az üveg kerámia-bevonatát egy kevés Sika® Aktivator PRO-ba beitatott tiszta, fosztlásmentes ruhával vékonyan, egyszer törölje át. Száradási idő: 3 perc (-10 és +45 °C között).



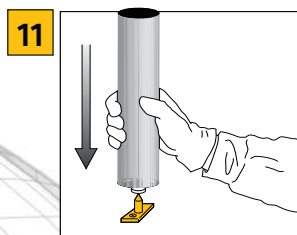
8 A karosszérián maradt ragasztómaradékokat 1-2 mm vastagságig vágja vissza, hogy az új szélvédőragasztónak egyenletes, tiszta ragasztási felületet biztosítson.



9 Szélvédőkereten levő szennyeződések távolítsa el Sika® Cleaner G+P -vel. A ragasztási felületet egy kevés Sika® Aktivator PRO-ba beitatott tiszta, fosztlásmentes ruhával vékonyan, egyszer törölje át.



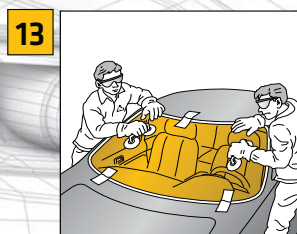
10 A keret kivágási sérüléseinek javítására használja a Sika® Primer-207 -et. A korróziót el kell távolítani, majd a felületet Sika® Primer-207 -el lefedni. Alkalmazása vékony fedő rétegben történjen, ami történhet ecsettel, felhordó applikátorral.



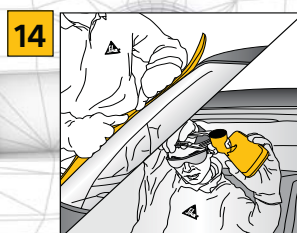
11 A kartust vagy a zacskót nyissa ki.



12 A szélvédőragasztót háromszög keresztmetszetben hordja fel az üvegre vagy a karosszériára, használja a ragasztóhoz adott kinyomócsúcsot. Az autógyártó előírásai szerinti vastagságban vigye fel a szélvédőragasztót.



13 Az új szélvédőt a szélvédőragasztó aktuális Termék Adatlapjában található nyitott időn belül a helyére kell illeszteni. Gyakoroljon enyhe nyomást körben az üveg szélére a ragasztóval való megfelelő érintkezés biztosítása érdekében.

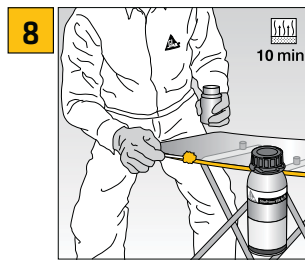


14 Szerelje vissza a belső kárpitburkolatokat, díszlécet, szerelvényeket.

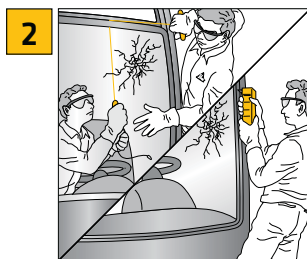
PRIMERMENTES TECHNOLÓGIAI ÚTMUTATÓ HASZONGÉPJÁRMŰ SZÉLVÉDŐCSERÉHEZ



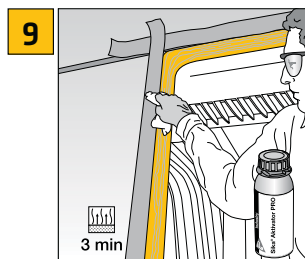
1 Távolítsa el minden belső kárpitburkolatot, díszlécet, vízlécet, amelyek akadályozhatják a szélvédőhöz való hozzáférést, illetve az ablaktörlőket az autógyártó utasításainak megfelelően.



8 Laminált üveg esetén vigyen fel Sika Sika® Primer-207 védőréteget az üveg élére és hagyja száradni minimum 3 percig.



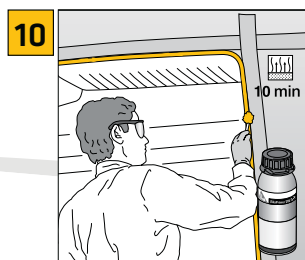
2 A sérült üveg eltávolításához használhat elektromos kivágógépet, kivágó drótot, vagy kivágókést. Használjon védőszemüveget!



9 A ragasztási felületet egy kevés Sika® Aktivator PRO-ba beitatott tiszta, foszlásmentes ruhával vékonyan, egyszer törölje át. Hagyja száradni minimum 3 percig.



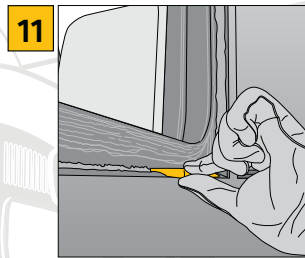
3 A karosszérián maradt ragasztómaradékot 1-2 mm vastagságig vágja vissza, hogy az új szélvédőragasztónak egyenletes, tiszta ragasztási felületet biztosítson.



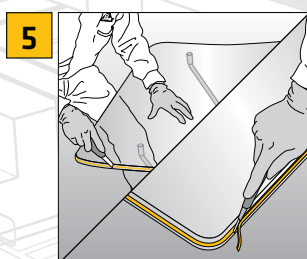
10 A keret kivágási sérüléseinek javítására használja a Sika® Primer-207-t. A korróziót el kell távolítani, majd a felületet Sika® Primer-207-el lefedni. Alkalmazása vékony fedő rétegben történjen. Hagyja száradni minimum 3 percig.



4 Ha fugázni is szükséges ajánlott megfelelő maszkoló szalagot felragasztani a szomszédos élre.



11 A keret alsó peremére helyezzen megfelelő távtartókat, hogy megtartsák az üveg súlyát, amíg megköt a ragasztó.



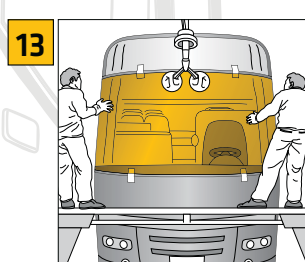
5 Laminált üveg esetén vágja le a túlnyúló PVB fóliát az üveg éléről.



12 A szélvédőragasztót háromszög keresztmetszetben hordja fel az üvegre vagy a karosszériára.



6 Az üveg kerámia-bevonatát egy kevés Sika® Aktivator PRO-ba beitatott tiszta, foszlásmentes ruhával vékonyan, egyszer törölje át. Száradási idő 3 perc.



13 Az új szélvédőt a szélvédőragasztó aktuális Termék Adatlapjában található nyitott időn belül a helyére kell illeszteni. Gyakoroljon enyhe nyomást körben az üveg szélére a ragasztóval való megfelelő érintkezés biztosítása érdekében.

CERTIFICATE



1400/2002/EK sz. Bizottsági Rendelet

Megfelelő Minőségű Tartalék Alkatrészek

- A Sika beszállítója a világ vezető gépjárműgyártóinak. A vezető gépjárműgyártókkal való szoros együttműködésünk révén tanúsított termékfejlesztési folyamatokkal, részletekbe menő és tervezett minőségbiztosítási program eredményeképp OEM-minőségű, vezető minőségű termékeinkkel látjuk el a gépjárműgyártókat.
- Gyártóberendezéseink ISO 9001, ISO 14001 és ISO/TS 16949 szerint is tanúsítottak.
- A Sika vállalatai ellátják a szakembereket a gépjárművek javításához, illetve karbantartásához szükséges termékekkel, melyek rendszeresen teljesítik a 1400/2002/EK 1(1) (t) és (u) cikkelyek csoportmentesítés szabályozás feltételeinek megfelelő minőségű tartalék alkatrész beépítésére vonatkozó követelményeit.
- A javítóipar számára ajánlott Sika termékek kifejezetten a gépjárműjavító és karbantartó szakemberek és szakképzett beépítők számára lettek tervezve. Ezen termékek felhasználóinak minden esetben a gépjárműgyártók előírásai mellett az érintett termék Műszaki Adatlapjának legújabb kiadását kell figyelembe venniük.

Zürich, 2016. január 22.



JOHANNES STRUBE
Head of Operations EMEA
Sika Europe Management AG



DAVID TOBLER
Head Automotive Aftermarket
Sika Services AG

Megjegyzés: Ezen dokumentum nem tekinthető ajánlattételnek vagy hitelességi nyilatkozatnak, nem garantálja a megbízhatóságot, teljességet, eladhatóságot vagy alkalmasságot e célok bármelyikéhez. Ezen dokumentum a „jelenlegi állapot” alapján nyújt információkat, a Sika Services AG határozottan visszautasít minden e dokumentumra hivatkozó garancia igényt. A Sika Services AG ezen dokumentum felhasználásából adódó következményes, büntető, büntető jellegű, járulékos vagy rendkívüli károkért (beleértve, de nem korlátozva az üzleti lehetőség elvesztését vagy a profit veszteséget) nem felelős.

ÁLTALÁNOS AJÁNLÁSOK A SIKAFLEX®-100 ÉS -200 SOROZATOKHOZ



ELŐFELTÉTEL:

A felület legyen tiszta, száraz, olajtól, zsírtól, portól és egyéb szennyeződésektől mentes. A szennyezettség jellegétől függően Sika® Remover-208, Sika® Cleaner P, vízbázisú zsírtalanítók, gőzborotva stb. használata javasolt. A szennyezett alapfelületeknél szükséges lehet a felület lecsiszolása. Mindig ellenőrizzük a tisztítószerrel való összeférhetőséget.

Szintek	Leírás
1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Általános tömítési eljárások, kisebb alkatrészek alacsony szintű igénybevétellel ■ Nem szerkezeti beltéri ragasztás, nincs szélsőséges hőmérséklet melletti igénybevétel és vízzel érintkezés
2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tömítési eljárások nagy méretű elemekkel, ahol magasabb mozgások várhatók az egyes elemek között ■ Beltéri és kültéri ragasztások normál környezeti körülmények között
3	<ul style="list-style-type: none"> ■ Az 1. és 2. pontokban nem lefedett alkalom ■ Szériagyártás

Alapfelület	M*	Mechanikus			Mechanikus			3
		1	Tapadás-közvetítő/ Tisztítószer	Alapozó	2	Tapadás-közvetítő	Alapozó	
Alumínium (AlMg3, AlMgSi1 és hasonló)	1	AP-C	SA-100		AP-C	SA-205	SP-204 N	BŐVEBB INFORMÁCIÓÉRT KÉRJÜK, FORDULJON A SIKA IPARI RAGASZTÁSTECHNIKA ÜZLETÁGHOZ.
		AP-C		SP-207	AP-C		SP-207	
Alumínium (eloxált)	2		SA-100			SA-205	SP-204 N	
				SP-207	AP-C		SP-207	
Acél	3		SA-205	SP-204 N	AP-C	SA-205	SP-204 N	
			SA-100	SP-206 GP	AP-C		SP-207	
Acél (rozsdamentes)	4		SA-100		AP-C	SA-205	SP-204 N	
				SP-207	AP-C		SP-207	
Acél (tűzhorganyzott, galvanikus bevonattal)	5		SA-205		AP-C	SA-205	SP-204 N	
				SP-207	AP-C		SP-207	
Színesfémek (réz, sárgaréz, bronz...)	6	AP-C	SA-205	SP-210	AP-C	SA-205	SP-210	
Kétkomponensű fedőlakk, víz- és oldószer alapú (PUR, akril)	7		SA-100				SP-207	
				SP-207		SA-100	SP-206 GP	
Porlakk (Poliészter (PES), EP/PES)	7		SA-100		AP-C		SP-207	
				SP-207	AP-C	SA-100	SP-206 GP	
Kétkomponensű festék alapozó, víz- és oldószer alapú (PUR, akril, epoxi)	7		SA-100				SP-207	
				SP-207		SA-100	SP-206 GP	
Katódos merített bevonat (e-bevonat, KTL)	7		SCP				SP-207	
			SA-100			SA-100		
Előrefestett lemezek, elsősorban poliészter bevonattal	8		SA-205		AP-C	SA-205		
			SCA			SCA	SP-206 GP	
Üvegszálás telítetlen poliészter gélbevonat vagy SMC	9		SA-100		AP-C	SA-100		
				SP-207			SP-207	
Poliészter Üvegszálás poliészter üvegoldal (Layup oldal)	9	AP-C		SP-207	GR-V		SP-207	
		AP-C	SA-100	SP-206 GP	GR-V	SA-205	SP-215	
FRP (Epoxi gyanta), szénszálmerevítéses epoxi (CFRP)	10	AP-C		SP-207	AP-C		SP-207	
		AP-C	SA-100	SP-206 GP	AP-C	SA-100	SP-206 GP	
ABS	11			SP-209 D		SA-100	SP-209 D	
				SP-206 GP		SA-100	SP-206 GP	
Kemény PVC	11			SP-215		SA-205	SP-215	
				SP-207			SP-207	
PMMA / PC (karcmentesítő bevonat nélkül)	12			SP-209 D	AP-C		SP-209 D	
				SP-207	AP-C		SP-207	
Üveg	13			SP-207			SP-207	
			SA-100			SA-100		
Kerámia szitanyomat (pl. üvegszegélyen)	13			SP-207			SP-207	
			SA-100			SA-100		
Fa / Rétegelt lemez	14						SP-215	

* M= Megjegyzések (lásd 4. oldal)

 Ajánlott folyamat
 Alternatív eljárás

TERMÉK ADATOK ÉS RÖVIDÍTÉSEK

Az alábbi termékinformációk rövidített változatai a jelenlegi termék adatlapjainknak.

Sika® Aktivátor	-100	-205	Sika® Coating Aktivátor
Flakon fedelének színe	narancssárga	sárga	fehér
Termék színe	színtelentől a halvány sárgáig	színtelen, tiszta	színtelentől a halvány sárgáig
Termék típusa	Tapadásközvetítő, tisztító		
Alkalmazási hőmérséklet	Általában 10 – 35 °C. Az adott értékekért mindig olvassa el a legfrissebb termék adatlapunkat.		
Alkalmazás	Törölje át egy tiszta és fosztlómentes papírtörölvél (Sika Aktivátor®-100 esetén whipe off módszer alkalmazása szükséges)		
Felhasználás	Kb. 20 ml/m ² (az alkalmazás módjától függően).		
Kiszellőzési idő (23 °C / 50 % rel.párat.)	A kiszellőzési idő minimális tartománya 10-30 perc, a terméktől, a felszíntől és az éghajlati viszonyoktól függően. Az adott értékekért mindig olvassa el a legfrissebb termék adatlapunkat.		

Sika® Alapozó	-204 N	-206 G+P	-207	-209 D	-210	-215
Flakon fedelének színe	világoskék	fekete	fekete	zöld	szürke	sötétkék
Termék színe	átlátszatlan sárga	fekete	fekete	fekete	átlátszó, sárgás	átlátszó, sárgás
Termék típusa	Tapadásközvetítő alapozó					
Alkalmazási hőmérséklet	Általában 10 – 35 °C. Az adott értékekért mindig olvassa el a legfrissebb termék adatlapunkat.					
Előkészítés használathoz	Használat előtt rázzuk fel, amíg a keverő golyók hallhatóan szabadon mozognak benne. Ezután még rázzuk tovább néhány percig.				nem szükséges felrázni	
Alkalmazás	Ecset / applikátor / oldószerálló hab					
Felhasználás	Kb. 50 ml/m ² (az alkalmazás metódusától és az alapfelület porozításától függően).					
Kiszellőzési idő (23 °C / 50 % rel.párat.)	A kiszellőzési idő minimális tartománya 10-30 perc, a terméktől, a felszíntől és az éghajlati viszonyoktól függően. Az adott értékekért mindig olvassa el a legfrissebb termék adatlapunkat.					

Megjegyzés: A Sika® aktivátorok és alapozók nedvességre reagáló rendszerek. Eltarthatóságuk érdekében fontos, hogy használat után azonnal visszazárjuk a csomagolást. A gyakori használatból eredő folytonos felnyitás esetében a termék első használatát követő 1 hónapig használható. Ritka használat esetében az első használatot követő 2 hónapig való felhasználást ajánljuk.

A habapplikátor kiválasztásakor vegyük figyelembe az oldószer ellenállást. A megfelelő termékek közé tartozik a Sika® Cleaner PCA.

Rövidítés	Termék/Magyarázat
AP-C	Dörzsölő szivacs, nagyon finom (pl. 3M-től) + tisztítási lépést száraz törölvél, SCP-vel vagy hasonlóval végezzük
GR-V	Csiszolás (60 – 80 minőség) és porszívózás
SCP	Sika® Cleaner P
SA-100	Sika® Aktivátor-100
SA-205	Sika® Aktivátor-205
SCA	Sika® Coating Aktivátor
SP-204 N	Sika® Primer-204 N
SP-206 GP	Sika® Primer-206 G+P
SP-207	Sika® Primer-207
SP-209 D	Sika® Primer-209 D
SP-210	Sika® Primer-210
SP-215	Sika® Primer-215

Mindig konzultáljunk az olyan további információkról, mint például a "ragasztás és tömítés a Sikaflex®-szel" általános irányelvei, aktuális termék adatlapok, biztonsági adatlapok, további termék- és műszaki információk, stb. a termék használata előtt. A projekt orientált megoldásokat műszaki szolgálatunk jelentéseinek keresztül dokumentáljuk. Ezek a megoldások nagy mértékben változhatnak és elsőbbséget élveznek az előkezelési táblázatba foglalt általános ajánlásokkal szemben.

JOGI NYILATKOZAT

Az itt közölt információt és minden egyéb tanácsot jóhiszeműen adtuk a Sika saját termékein, azoknak megfelelő tárolása, kezelése és alkalmazása mellett alapuló jelenlegi tudása és tapasztalata alapján. Ezek az információk csakis azokra a termékekre és alkalmazásokra vonatkoznak, melyekre külön utalunk, laboratóriumi vizsgálatokon alapszanak és nem helyettesíti őket semmilyen gyakorlati teszt. Az alkalmazás paramétereinek (pl. alapfelület megváltozása stb.) vagy más alkalmazás esetén kérjük, vegye fel a kapcsolatot műszaki szolgálatunkkal a Sika termékeinek használata előtt. Az itt szereplő információ nem mentesíti a felhasználót a termék tesztelése alól. Minden megrendelést a jelenlegi értékesítési és szállítási előírásainknak megfelelően fogadunk el. A felhasználó minden esetben olvassa el az érintett termék legfrissebb helyi termék adatlapját, amely letölthető a helyi Sika cég honlapjáról vagy kérés esetén rendelkezésre bocsátjuk.

MAGYARÁZATOK AZ ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSÉRE ÉS KEZELÉSÉRE VONATKOZÓAN

1. Alumínium

A magnéziumot és szilíciumot tartalmazó ötvözetek instabil réteget képezhetnek a felszínen. Ezt el kell távolítani egy nagyon finom dörzsszó szivaccsal.

2. Alumínium (eloxált)

A már felületkezelt (pl. kromátózott, eloxált vagy bevont) alumínium számára egy egyszerű előkezelés általában elegendő. Az eloxálási kezelések széles variációi miatt elengedhetetlen az előzetes tesztek elvégzése a megfelelő tapadás ellenőrzése érdekében.

3. Acél

Acélfelületen a környezeti terhelésektől függően korrózióval találkozunk. Az egykomponensű Sika Primer a minél nagyobb erőtávívó képesség miatt vékony rétegben kerülnek felhordásra. A vékony rétegek nem jelentenek hosszú távú korrózióvédelmet. Magas követelmények esetén kétkomponensű epoxi (ld. 7-es pont) alapozó használatát javasoljuk.

4. Rozsdamentes acél

A rozsdamentes acél és speciális acél kifejezések egy teljes csoportot ölelnek fel, a tapadási viselkedést jelentősen befolyásolva. A tapadás mértéke javítható egy elsődleges kopató lépéssel, melynek során nagyon finom dörzsszó szivaccsal kezeljük a felületet.

5. Horganyzott acél

- Szendzimir-eljárású horganyzott,
- galvanikusan horganyzott,
- tüzihorganyzott

Az a) és b) esetben az alapfelület minősége konstans. c) esetben a felület minősége változó, ezért a tapadási tulajdonságokat időnként újra meg újra kell vizsgálni. Olajos horganyzott lemezeket felhasználás előtt zsírtalanítani kell. Elektrogalvanizálás esetén az alapfelületet készítsük elő egy ellenőrzött specifikációra, és a felület rétegének összetétele legyen többékevésbé egységes. Ne használjunk csiszolást az elektrogalvanizált acélon.

6. Színesfémek

Az olyan fémek, mint a sárgaréz, réz és bronz hajlamosak kölcsönhatásba lépni a tömítő- vagy ragasztóanyaggal. Ezért ajánljuk, hogy kérje ki a Sika munkatársainak tanácsát használat előtt.

7. Felület bevonata, befejező festés

Általános szabály, hogy a sikeres tapadás a Sikaflex® termékekkel a következő festőrendszerekben keresztül érhető el: katódos bemeztési lakkozás, porlakk, epoxi vagy poliuretán festékek.

Az alkid gyanta festékek, melyek oxidáció következtében száradnak, nem felelnek meg a tapadásnak. A kohézió gyakran magasabb a felület tapadásánál a következő festékrendszerek alkalmazásakor: polivinilbutíral vagy epoxi gyanta-észter. Figyelem: a festék-adalékanyagok jelenléte negatívan befolyásolhatja a festett felszín tapadását. Bizonyos bevonatokat az időjárás befolyásolja negatívan, ezért az UV-fénnyel és egyéb öregedési forrásoktól meg kell védenünk őket a ragasztás előtt.

8. Előrefestett lemezek

A tekercs bevonás az EN 10169: 2010 szerint definiált eljárás, a fém tekercsek bevonásánál alkalmazzuk. Az elérhető bevonatok közé tartoznak a poliészterek, plasztizolok, poliuretánok, polivinilidénfluoridok (PVDF) és az epoxik is. Minden termék esetében több rétegből épül fel a bevonat.

9. Üvegszálerősítésű műanyagok

Általában poliésztergyantából vagy epoxigyantából, esetleg poliuretángyantából készülő kompozit anyagok. A frissen legyártott poliészter elemek monomer sztoírol tartalmaznak, mely jellegzetes szagáról felismerhető. Ebben az esetben a műgyanta utóköttése várható, ami azt jelenti, hogy az elemek a későbbiekben zsugorodhatnak. A ragasztás előtt az elemeket mesterségesen öregíteni kell, vagy régebben gyártott elemeket kell felhasználni. Az elemek számszámmal érintkező oldalán formaleválasztó maradékok lehetnek, melyek befolyásolják a tapadást (géloldal). A kézi laminálással gyártott elemek belső oldalán paraffin lehetséges. Itt alapos csiszolás szükséges a további előkezelési eljárások előtt. Vékony áttetsző elemek ragasztása esetén pótlólagos UV védelem szükséges.

10. CFRP (Szénszálas erősítésű polimer)

Ezek az anyagok műanyagok, amelyek szénszáltartalmúak. A rögzítő polimer gyakran egy hőre keményedő műgyanta, mint például az epoxi, de más hőre keményedő vagy – lágyuló polimereket (pl. poliészter, vinil-észter vagy nylon) is használunk ritkábban. A végleges CFRP termék tulajdonságait befolyásolhatja, hogy milyen típusú adalékanyagok kerültek a rögzítő gyantába.

11. Műanyagok

Bizonyos műanyagok speciális fizikokémiai kezelést igényelnek, mielőtt sikeresen ragaszthatóak lesznék (lángkezelés vagy plazmakezelés kombinációja kémiai előkezeléssel), mint például polipropilén és polietilén. Számtalan műanyag keverék es-

etében lehetetlen konkrét útmutatást nyújtani a különböző alkatrészek és külső/belső feloldó hatóanyagok tartalma miatt. Néhány műszaki műanyag (pl. ABS, PMMA és PC) tartalmazhat olyan összetevőket, amelyeket az oldószerek feloldhatnak és ezek részei a Sika® Primer készítménynek. Ez tapadási problémákhoz vezethet bizonyos esetekben. Amikor az alapozót nagy távolságokban, ismételtel ugyanazzal az ecsettel vagy speciális applikátorral felkenve alkalmazzuk, az összetevők kioldódhatnak az alapfelületből, majd beépülve a Primerbe tapadásvesztéshez vezethetnek. Hogy az ilyen eseteket megelőzzük, ajánlott vizsgálatok elvégzése. A hőre lágyuló műanyagok esetén feszültségi repedések veszélye áll fenn. A hőformázott elemeket ragasztás előtt feszültségmentesíteni kell. (lásd ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK 4-es pont, ESC)

12. PMMA/PC

A PMMA vagy PC karcálló rétegét csiszolópapírral (120-as minőség) el kell távolítanunk a ragasztás felületén és az előírtaknak megfelelően előkezelnünk szükséges. Vegyük figyelembe, hogy ez az utolsó lépés ronthatja el a PMMA/PC mechanikai tulajdonságait. A bevonat eltávolítása nélküli megoldásokért vegye fel a kapcsolatot cégünkkel. A PMMA és PC alapfelületekhez UV-védőt javasolunk (pl. UV-védőszalag). Nézze meg továbbá a 11 és a 14-es pontokat.

13. Üveg/kerámia szitanyomat

A gyártás technológia következtében néhány szélvédő szilikon szennyezett kerámia vagy üveg szitanyomattal rendelkezhet. Ezt a Sika® Cleaner PC-vel távolíthatjuk el.

14. Falemezek

A vízálló sárga, sötétbarna színű rétegelt falemezek gyártóműtől függően másképp viselkednek ragasztás szempontjából. Általában a felső réteg eltávolítása után, ne szívó felületekre ajánlott primer felhordása szükséges. Léteznek bevonatos, de ragasztható kivitelek is. Előzetes kísérlet javasolt.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

1. Átlátszó vagy áttetsző alapfelületek

Átlátszó vagy áttetsző alapfelületeknél, ahol a ragasztott felület közvetlen napfénynek van kitéve az átlátszó vagy áttetsző rétegen keresztül, valamilyen formában UV-védelem beépítése kötelező a ragasztókötés megvédése érdekében. Ez állhat egy átlátszatlan burkolólécből, egy optikailag sűrűn szitázott rétegből vagy

egy fekete alapozóból a felátlátszó alapfelületekhez, mint például az átlátszó alapfelületekhez FRP vagy szitanyomások. A magas UV-sugárzás következtében külső alkalmazás esetén nem elegendő a fekete UV-védő primer kizárólagos használata. Beltéri alkalmazásnál és ahol a ragasztási felület alkalmanként UV-fénynek van kitéve, a fekete UV-védő alapozó elegendő lehet. További információért vegye fel a kapcsolatot a Sika műszaki osztályával.

2. Korrózióvédelem

A táblázatban listázott előkezelő termékeknek nem célja az átfogó korrózióvédelem biztosítása. A legtöbb esetben az alapozó rétegek megvédik a felületet egy bizonyos mértékig. Függetlenül attól, hogy a védelem elegendő-e speciális folyamatokhoz, a vásárló belátása szerint dönthet.

3. EPDM/SBR

A gumi készítmény természetes kacsukból vagy mesterségesen állítják elő. Ezért szinte végtelen kombináció lehetséges, és minden típusú gumit tesztelni kell külön-külön.

4. ESC

A környezeti terhelés okozta repedés a leggyakoribb oka a hőre lágyuló műanyagok (főleg amorf polimerek) váratlan megrepedésének. Ennek főbb kiváltó paraméterei: befagyott feszültség, igénybevétel, folyékony vegyszerek, környezeti terhelés. Minden kötési folyamatot ellenőrizzünk.

5. Átfényezhetőség

A Sikaflex® poliuretánokat átfesthetjük a leghagyományosabb festékrendszerekkel. A legjobb eredményt akkor kapjuk, ha először hagyjuk a tömítőanyagot teljesen kikeményedni. Amennyiben korai átfestés szükséges, végezzünk vizsgálatokat a festékrendszerrel való összeférhetőség ellenőrzése érdekében. Vegyük figyelembe, hogy a nem rugalmas festékrendszerek gátolják a kapcsolódások mozgását, ami a festék megrepedéséhez vezethet. A PVC alapú festékek és az oxidáció következtében száradó festékek (olaj vagy alkid gyanta alapú) általában nem alkalmasak a sikaflex termékeken történő használatra.

6. Védőbevonatok

A nagy változatosságú (galvanizációs, anódos, tekercs bevonatos, lakkozott) alapfelületek felszínét vessük alá rendszeres ellenőrzésnek, a bevonat minőségének szórása miatt.

SIKA – VILÁGSZINTŰ MEGOLDÁSOK AZ ÖN SZOLGÁLATÁBAN



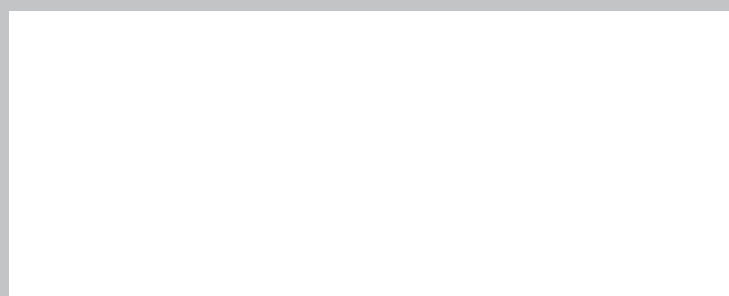
SIKA HUNGÁRIA KFT.

Prielle Kornélia u. 6.
1117 Budapest
Hungary

Kapcsolat

Tel.: +36 1 371 2020
Fax: +36 1 371 2022
www.sika.hu • info@hu.sika.com
www.szervedoragaszto.hu

Kiadás dátuma: 2018.04. Sika Hungária Kft.



Jelen ismertető anyagban közölt adatok (legjobb tudomásunk szerint) megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Az anyagok folyamatos fejlesztése miatt a változtatás jogát a Sika Hungária Kft. fenntartja. Az ismertető anyagát szakembereink nagy gondossággal állították össze, az előforduló sajtóhibákért felelősséget nem vállalunk. Kiadványunk tájékoztató jellegű, kérdéses esetben kérjük forduljon szaktanácsadóinkhoz.

BUILDING TRUST

