



NO.1 MEGOLDÁSOK AZ AUTÓJAVÍTÓ IPARBAN

SZÉLVÉDŐRAGASZTÁS

KAROSSZÉRIATÖMÍTÉS ÉS -RAGASZTÁS

JÁRMŰIPARI VÉDŐBEVONATOK

BUILDING TRUST



SIKA – AZ ÖN PARTNERE AZ AUTÓJAVÍTÓ IPARBAN

Vezető technológiánk Önt mindig a csúcson tartja

A Sika cég az ipar és az építőipar számára speciális vegyi termékeket gyárt. Világszerte rendelkezik leányvállalatokkal, melyek minőségi termékeket és szolgáltatásokat nyújtanak a felhasználóknak. A termékek minősége, a kipróbált megoldások alapozzák meg azt a biztonságot, melyet a Sika termékek felhasználása nyújt a következő területeken: tömítés, ragasztás, zajcsillapítás, megerősítés, védőbevonatok.



SIKA I-CURE® ÉS SIKA HYBRID - A JÖVŐ TECHNOLÓGIÁI

Az **i-Cure®** a Sika legújabb poliuretán technológiájának színvonalmája.

Az i-Cure® kifejezés több jelentésű:

- intelligent
- innovative
- improved – továbbfejlesztett

Az új szabadalmaztatott térhálósodási technológia lehetővé teszi a klasszikus poliuretán ragasztó és tömítőanyagok legjobb tulajdonságainak kombinálását az új követelményekkel. A klasszikus tulajdonságok mint szilárdság és szívósság párosul az alacsony emisszióval. A technológia további előnyöket nyújt, mint a kisebb elszíneződés napfény hatására, összehasonlítva a korábbi poliuretán és STP anyagokkal. Szintén előny a kiváló tapadás porózus és nem porózus alapelületen. Sikaflex® i-Cure® technológiával készülő tömítő- és ragasztóanyagok oldószermentesek és szagtalanok. Ez lehetővé teszi, hogy a ragasztó- és tömítőanyagok megfeleljenek a legmagasabb és egyre szigorúbb kibocsátási előírásoknak.

Az i-Cure® technológiával gyártott Sikaflex® tömítő és ragasztóanyagok előnyei:

- A bevált technológia és a legújabb fejlesztés kombinációja
- Nagyon magas mechanikai terhelhetőség extrém terhelések esetére
- Kiváló feldolgozhatóság
- Megfelel a REACH előírásainak, a legtöbb kivétel jelölésmentes
- Szagmentes, semleges, átfényezhető
- Nem tartalmaz illékony vegyületeket (VOC)
- Hosszú tárolhatóság
- Hő- és időjárásálló
- Teljes keresztmetszetben buborékmentesen térhálósodik

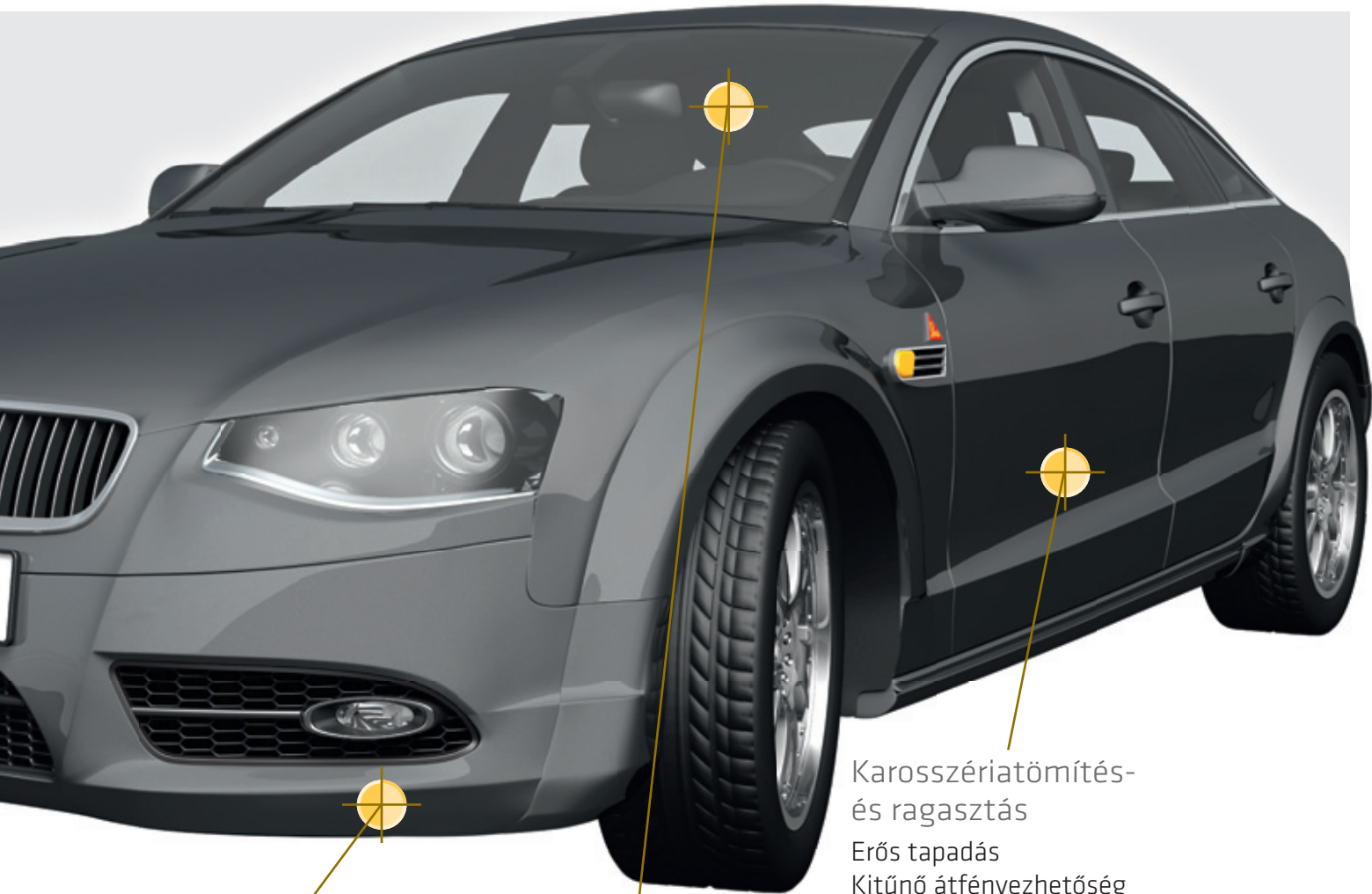
Az i-Cure® technológia egy új szintre emeli a klasszikus poliuretán tömítőanyagok teljesítményét a felhasználhatóság, tartósság, tapadás és a környezetvédelem szempontjából. A **Sikaflex PUR-Hybrid** technológiája a bevált Sika PUR technológián és a szilánmodifikált polimer technológián alapul, összeadva mindkét rendszer legjobb tulajdonságait.



A Sikaflex Hybrid rendszer előnyei:

- Az iparban használt alapelületek többségén primermentes tapadás
- Kiváló felhasználhatósági tulajdonságok
- Öregedés és időjárásálló
- Kiváló fugázási tulajdonságok





Karosszéria védelem

Tartós korrózióvédelem
Vibráció elnyelés
Tökéletes térkitöltés

Szélvédőragasztás

Megfelelés a legmagasabb biztonsági szabványoknak
Egyszerű alkalmazás

Karosszériatömítés- és ragasztás

Erős tapadás
Kitűnő átfényezhetőség



A Sika vezető gyártója és beszállítója az autóiipari ragasztó-, tömítő- és zajcsillapító anyagoknak. A Sika csoport világszerte a meglévő beszállítói kapcsolataiból profitál.

Globális jelenlétünk és a helyi kapcsolataink tesznek bennünket megbízható partnerré.

Az európai, észak-amerikai és japán fejlesztési központok szorosán együttműködnek az autógyártókkal, számukra megfelelő, vevőorientált megoldásokat kínálnak.

Az 1980-as évektől kezdve, mióta a Sika belépett az autóiipari szállítók közé, folyamatosan és keményen dolgozunk, hogy vevőink részére a következő hozzáadott értékeket nyújtsuk: Növelt termelékenység és profitabilitás, kiváló feldolgozhatósági tulajdonságok, valós élettartam teljesítmény, a legmagasabb OEM-szintű minőségi követelményeknek megfelelő biztonság.

Küldetésünk az Ügyfél biztonsága

A szélvédő kritikus pontja a jármű biztonsági rendszerének. Sok biztonsági funkcióján felül egy olyan védőfalként is szolgál, amely a kinyíló utas oldali légzsákokat a helyén tartja. Ha a szélvédő beépítése nem megfelelően történik meg, akkor egy ütközés esetén a karosszériától elválhat, ezáltal az utas kieshet a járműből, ami mint ismert súlyos testi sérüléshez vezethet.

Biztonságos Műhelyelhagyási Idő (SDAT)

A Biztonságos Műhelyelhagyási Idő az az idő, ami ahhoz szükséges, hogy a ragasztó térhálósodása során elérje azt a szilárdságot, hogy a szélvédőt biztonságosan a helyén tartsa egy esetleges ütközés során. A Sika a tesztjeinél a Federal Motor Vehicle Safety Standards (FMVSS) 212/208 szabványokat a legszigorúbban értelmezi. A Sika úttörője volt az SDAT bevezetésének az AGR iparban az 1990-es évek elején.

Megjegyzés: A termékekről felhasználás előtt kérjen Termék- és Biztonsági Adatlapot. Mindig a legfrissebb kiadású adatlapot tartjuk érvényesnek.



MEGOLDÁSOK SZÉLVÉDŐ- RAGASZTÁSHOZ

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® MOVE^{IT}



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.

- Valódi fekete-primermentes rendszer
- Sika® All-in-One Modulus
- Hőmérséklet tartomány: -10 - +35 °C
- Nem okoz kontaktkorróziót
- Nem vezetőképes
- Rövid szálhúzás
- Kiváló állékonyság
- OEM-elfogadott

Biztonságos Műhelyelhagyási Idő

- 60 perc dupla légszákkal
- 30 perc légszák nélkül



Megnevezés	Kiszerezés	Méret
SikaTack® MOVE ^{IT}	kartus	300 ml
SikaTack® MOVE ^{IT}	zacskó	400 ml
SikaTack® MOVE ^{IT}	zacskó	600 ml

SikaTack® Drive



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

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

Biztonságos Műhelyelhagyási Idő

- 2 óra dupla légszákkal
- 30 perc légszák nélkül



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

SikaTack® Go4it!



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

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

Biztonságos Műhelyelhagyási Idő

- 4 óra dupla légszákkal
- 1 óra légszák nélkül



Megnevezés	Kiszerezés	Méret
SikaTack® Go4it!	kartus	300 ml
SikaTack® Go4it!	zacskó	400 ml
SikaTack® Go4it!	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® Drive szélvédőragasztó szett



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

- A szett tartalma:
- 1 db SikaTack® Drive 300 ml/400 ml
- 2 db Sika® Aktivator PRO Pad
- 1 db Sika®Primer-206 G+P Stix 1,4 ml (XL: 30 ml + 1 db primer applikátor)
- Szélvédőkivágó drót
- Kinyomócsőr
- Használati utasítás



Megnevezés	Készlet
SikaTack® Drive 300 ml szett	készlet
SikaTack® Drive 300 ml XL szett	készlet
SikaTack® Drive 400 ml szett	készlet

SikaTack® Go4it! szélvédőragasztó szett



A kézi pisztollyal is könnyen kinyomható, jó állékonyságú, 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-206 G+P Stix 1,4 ml (XL: 30 ml + 1 db primer applikátor)
- Szélvédőkivágó drót
- Kinyomócsőr
- Használati utasítás



Megnevezés	Készlet
SikaTack® Go4it! 300 ml szett	készlet
SikaTack® Go4it! 300 ml XL szett	készlet
SikaTack® Go4it! 400 ml szett	készlet

Sikaflex®-556



Primermentes, OEM-elfogadott szélvédőragasztó, amely a Sika hibrid technológiáján alapul. Nem tartalmaz izocianátot, oldószert, PVC-t. 3 óra Biztonságos Műhelyelhagyási Idővel rendelkezik a legszigorúbb FMVSS 212/208 törésteszt szabványok szerint. Használható a szélvédőragasztáson kívül más alkalmazásokra is.

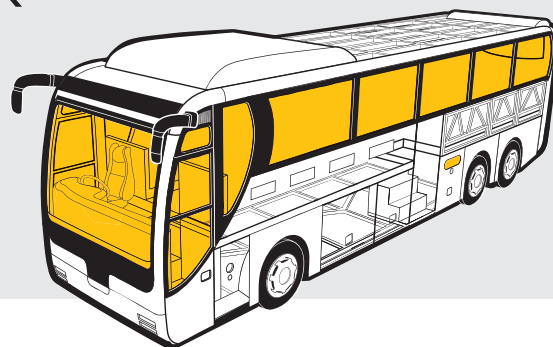
- 3 óra Biztonságos Műhelyelhagyási Idő, két légszákkal
- Izocianát-, oldószert- és PVC-mentes
- Alkalmos többcéltű felhasználásra
- Manuális kinyomó pisztollyal is felhordható
- Fekete-primermentes alkalmazás
- OEM-elfogadott



Megnevezés	Készlet	Méret
Sikaflex®-556	kartus	300 ml
Sikaflex®-556	zacskó	400 ml
Sikaflex®-556	zacskó	600 ml

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 ragasztórendszereinek minden előnyét kombinálta és e termékekben egyesítette.



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 Műhelyhagyási Idő (+5 - 35 °C között):

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



Megnevezés	Kiszerezés	Méret
SikaTack® -MOVE Transportation	zacskó	600 ml

Sikaflex® -265 (Booster)



Autóbuszok, vasúti járművek, szélvédők beépítésére, ill. konstrukciós ragasztásra kifejlesztett általános ragasztóanyag. A rendkívül jó fugázási tulajdonságai, illetve UV-álló alkotóelemei miatt a Sikaflex®-265 alkalmas az ún. látható vagy nyitott fugákban történő alkalmazásra.

- Egykomponensű, nincs keverési hiba
- Jól fugázható
- Fekete-primermentes
- Szagmentes
- Kiváló feldolgozhatóság
- Oldószer- és PVC mentes
- Kiváló UV- és mosóvegyeszer állóság
- Boosterrel alkalmazva rendkívül gyors teljes átkötés



Megnevezés	Kiszerezés	Méret
Sikaflex®-265	zacskó	600 ml

Sikaflex® -222 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	Kiszerezés	Méret
Sikaflex®-222 UV	zacskó	600 ml

KAROSSZÉRIARAGASZTÁS



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



Sikaflex® -552 AT



Gyorskötésű, rugalmas, kitűnő állékonyosságú és magas kezdeti szilárdságú poliuretán-hibrid ragasztóanyag. Alkalmaskak kiegészítő elemek pl. spoilererek, emblémák ragasztására, illetve karosszéria elemek, pl. sárvédők, oldal lemezek ragasztására. Vízbázisú festékrendszerekkel 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	Kiszerezés	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 Sikaflex® -252i



Egykomponensű magas szilárdságú, rugalmas poliuretán konstrukciós ragasztó. Kiválóan tapad az alapfelületek széles skáláján. Kiváló állékonyosság és feldolgozási tulajdonságok jellemzik.

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



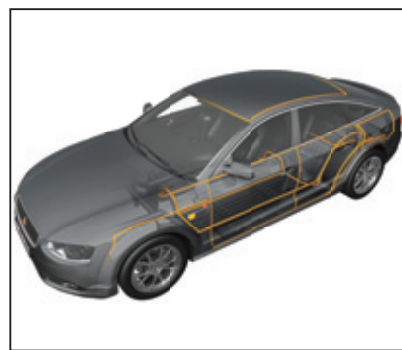
Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
Sikaflex®-252(i)	fehér	kartus	300 ml
Sikaflex®-252(i)	fekete	kartus	300 ml
Sikaflex®-252(i)	fehér	zacskó	600 ml
Sikaflex®-252(i)	fekete	zacskó	600 ml

SikaPower® -4720



Nagyszilárdságú, kétkomponensű epoxy karosszéria ragasztóanyag. Magas dinamikus igénybevételnek kitett acél és kompozit elemek ragasztásához, mint pl. ajtó lemezek, fenéklemezek, tetőlemezek, 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
- Hagyományos 300 ml-es kartuspisztollyal kinyomható



Megnevezés	Szín	Kiszerezés	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.

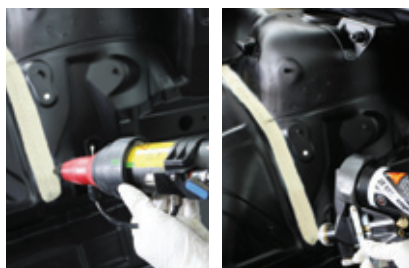


Sikaflex®-529 AT



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

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



Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
Sikaflex®-529 AT	okker	kartus	290 ml
Sikaflex®-529 AT	okker	zacskó	300 ml

Sikaflex®-527 AT



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

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



Megnevezés	Szín	Kiszerezés	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 Sikaflex®-227i



Rugalmas, gyorskötésű, átfesthető, karosszérialátó anyag. Varratok, átlapolások, csatlakozások tömítésére. Kiváló feldolgozhatósági tulajdonságokkal rendelkeznek.

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



Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
Sikaflex®-227(i)	fekete	kartus	300 ml
Sikaflex®-227(i)	szürke	kartus	300 ml
Sikaflex®-227(i)	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®-277, -278 különösen alkalmas zajcsillapító hatású térkitöltésére járművek üregeinél, például az A-, B-, C-oszlopokban, illetve a vázelemekben.

SikaPower®-2900

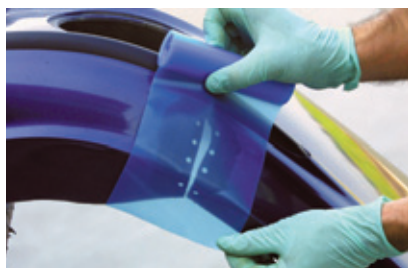


Kétkomponensű poliuretán ragasztórendszer a műanyagjavító ipar részére kifejlesztett megoldás.

Alkalmas műanyag elemek javítására,

mint pl. lökhárítók, lámpák, hűtőrácsok, díszlécek. Alkalmas alapfelületek: minden hőre keményedő műanyag, ABS, PC, PA, PPO, SAN, HPA, GTX.

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



Ragasztók	Méret
SikaPower®-2910 Rigid	50 ml
SikaPower®-2930 Clear	50 ml
Felület előkészítő anyagok	Méret
SikaPower®-2970 Cleaner	125 ml
SikaPower®-2960 Primer	200 ml
Szett	Méret
Bevezető szett	50 ml

SikaBaffle®-277 SikaBaffle®-278



Az autókarnoszériák 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, fűrészelhető
- Nedvességgátló hatás
- Hosszú fazékidő
- Gyors kötés



Megnevezés	Kiszérelés	Méret
SikaBaffle®-277	flakon	400 ml
SikaBaffle®-278	flakon	200 ml

SikaFast®-5211 NT SikaFast®-5215 NT



Gyorskötésű, nagy-szilárdságú, keményrugalmas, kétkomponensű ragasztóanyag. Oldószermentes, felhasználóbarát ragasztó ponthegesztett és szegecselt karosszériaelemek összeépítéséhez, tükrortalp ragasztáshoz.

Alkalmas könnyűfémek ragasztására is egyszerű felület előkészítéssel.

- Kiválóan tapad az alapfelületek széles skálásán
- Gyors szilárdság felépülés
- Magas végső szilárdság
- UV- és környezetálló
- Zajcsillapító hatású
- Kitölti és kompenzálja a gyártási hézagokat
- Egyszerű felhasználás



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	Kíszerelés	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 út-szóró sónak ellenáll
- Jó tapadási tulajdonságok
- Nem folyik, nem csöpög
- Száradás után rugalmas marad
- Átfényezhető
- A felszórás módjától függően különféle felületi megjelenés lehetséges



Megnevezés	Szín	Kíszerelés	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 csepog



Megnevezés	Szín	Kíszerelés	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 hajszálcsovesség 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, kereszttartók 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	Kíszerelés	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, kereszttartók és oszlopok.

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



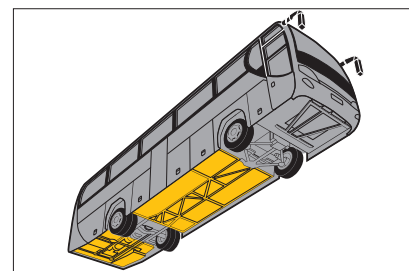
Megnevezés	Szín	Kíszerelés	Méret
SikaGard®-6220	borostyán	flakon	1 liter
SikaGard®-6220	borostyán	aeroszol	500 ml

SikaGard®-6680



Vizes bázisú, szórható, zajcsillapító és kőfelérődés 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	Kíszerelés	Méret
SikaGard®-6680	fekete	hobbock	23 liter
SikaGard®-6680	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 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 kiszorítású 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. Az alapfelület a előtt 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 időjárástól függetlenül 3 perc kiszellőzési időt biztosít -10 és +45 °C között.

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

Sika® Aktivator



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

Megnevezés	Kiszerezés	Méret
Sika® Aktivator	színtelen	30 ml
Sika® Aktivator	színtelen	250 ml
Sika® Aktivator	színtelen	1000 ml

Sika® Primer-206 G+P



Fekete, légnedvesség hatására megkötő folyadék, melyet Sika ragasztókkal történő üveg-ragasztásnál a ragasztási felületek előkezelésére használnak.

Alkalmas az üveg alatti karosszéria részen karcok, lecsiszolt részek lefedésére is az üveg-ragasztás előtt.

Megnevezés	Kiszerezés	Méret
Sika® Primer-206 Stix	fekete	1,4 ml
Sika® Primer-206 G+P	fekete	30 ml
Sika® Primer-206 G+P	fekete	100 ml
Sika® Primer-206 G+P	fekete	250 ml
Sika® Primer-206 G+P	fekete	1000 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	Kiszerezés	Méret
Sika® Primer-209 D	fekete	250 ml
Sika® Primer-209 D	fekete	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	Kiszerezés	Méret
Sika® Aktivator-205	színtelen	250 ml
Sika® Aktivator-205	színtelen	1000 ml

Sika® Primer-215



Enyhén sárgás/átlátszó színű, alacsony viszkozitású, légnedvesség hatására kötő alapozó folyadék. Tapadásjavításra használható műanyagoknál, mint pld. epoxy gyanta, üvegszál-as poliszter (GRP), PVC, ABS, ill. fafelületeken.

Megnevezés	Kiszerezés	Méret
Sika® Primer-215	sárgás/színtelen	250 ml
Sika® Primer-215	sárgás/színtelen	1000 ml

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Sika® PowerClean Aid



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

Megnevezés	Kiszérelés
Sika® PowerClean Aid	24 db/doboz

Sika® Remover-208



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

A lakkot nem károsítja. Nem alkalmas ragasztások előtti felületelőkészítésre.

Megnevezés	Szín	Kiszérelés	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 alkalmazhatók. A bőrképződés után összeszerelve az elemeket, oldható kapcsolatot hozunk létre.

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

Megnevezés	Szín	Kiszérelés	Méret
Sikasil® Gasket	vörös	kartus	310 ml

Üvegtisztító szóróflakon



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

Megnevezés	Méret
Üvegtisztító szóróflakon	1,5 l

Sika® HandClean



Vízmentes kéztisztító kendő. Nem tartalmaz koptató 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	Kiszérelés	Méret
SikaLastomer®-710	fekete	kartus	310 ml
SikaLastomer®-710	fehér	kartus	310 ml

Sika® CleanGlass



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

Megnevezés	Kiszérelés	Méret
Sika® CleanGlass	kanna	25 l
Sika® CleanGlass	flakon	500 ml

Sika® peremtömítő csőr



Segítségével gyári megjelenésű tömítőanyag csík reprodukálható a járműajtók visszaperemezett részén. A speciálisan erre a célra kialakított vég biztosítja a tömítőanyag megfelelő formáját. A két oldalsó, tetőszőlegesen 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	Kiszérelés	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

Powerflow Combi 310



Nagy igénybevételre tervezett, professzionális kinyomópisztoly.

Kinyomható kiszerezések

300 ml kartus, 300-400 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

H2PS kézipisztoly



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

Kinyomható kiszerezések

300 ml kartus, 300-600 ml zacskó

Airflow 310



Fokozatmentesen szabályozható levegőspisztoly.

Kinyomható kiszerezések

300 ml kartus

Sika® Spray Gun



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

Kinyomható kiszerezések

290 ml kartus

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

Airflow Combi 600



Fokozatmentesen szabályozható, dugattyús levegős kinyomópisztoly zacskós kiszerezések kinyomásához.

Kinyomható kiszerezések

300-600 ml zacskó

SikaFast®-5000 kinyomópisztolyok

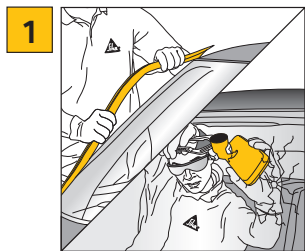


Alkalmas az 50 ml, 250 ml-es kiszerezésű SikaFast®-5215 NT, -5211 NT, -5221 NT kétkomponensű ragasztóanyagok ikerkartusból történő kinyomására, precíz feldolgozására.

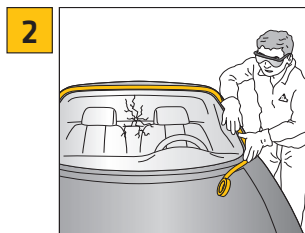
Kinyomható kiszerezések

50 ml, 250 ml ikerkartus

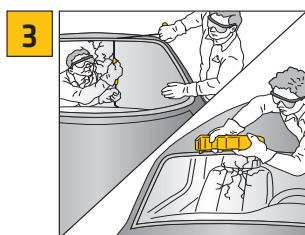
TECHNOLÓGIAI ÚTMUTATÓ SZEMÉLYGÉPJÁRMŰ SZÉLVÉDŐCSERÉHEZ



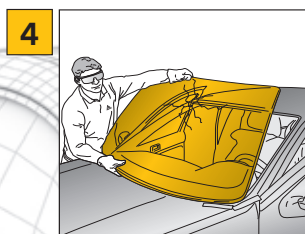
1 Távolítsa el minden belső kárpitburkolatot, díszlécet, vízlécet, amelyek akadályozhatják a szélvédőhöz való hozzáférést, illetve az ablaktörlőket az autógyártó utasításainak megfelelően.



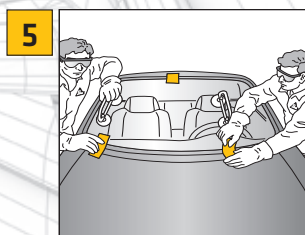
2 A régi üveg kivétele előtt maszkolószalag felragasztásával védje a karosszériát a sérülésektől.



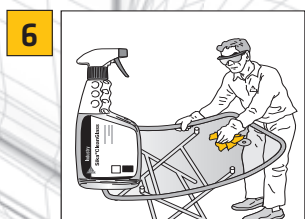
3 A sérült üveg eltávolításához használhat elektromos kivágógépet, kivágó drótot, vagy kivágókést. Használjon védőszemüveget!



4 Távolítsa el a régi szélvédőt.



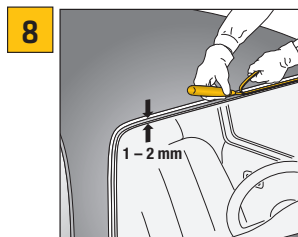
5 A beépítendő szélvédőt helyezze be és ellenőrizze. Ha szükséges illessze be a távtartókat és a szélvédő helyes pozícióját maszkolószalaggal jelölje.



6 A szélvédőt tisztítása meg Sika® CleanGlass-szal.



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



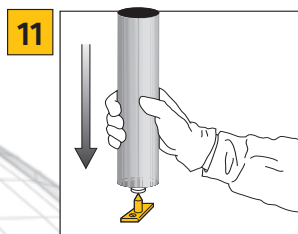
8 A karosszérián maradt ragasztómaradékokat 1-2 mm vastagságig vágja vissza, hogy az új szélvédőragasztónak egyenletes, tiszta ragasztási felületet biztosítson.



9 Szélvédőkereten levő szennyeződések távolítsa el Sika® CleanGlass-szal. A ragasztási felületet egy kevés Sika® Aktivator PRO-ba beitatott tiszta, foszformentes ruhával vékonyan, egyszer törölje át.



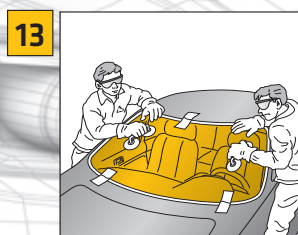
10 A keret kivágási sérüléseinek javítására használja a Sika® Primer-206 G+P-t. A korrozíót el kell távolítani, majd a felületet Sika® Primer-206 G+P-vel lefedni. Alkalmazása vékony fedő rétegben történjen, ami történhet ecsettel, felhordó applikátorral.



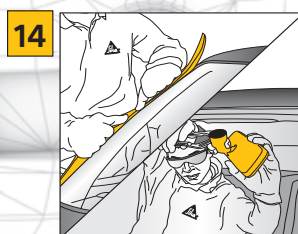
11 A kartust vagy a zacskót nyissa ki.



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.

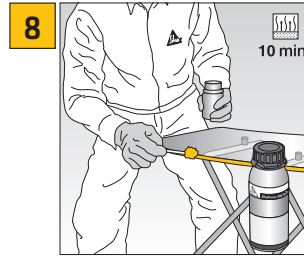


14 Szerelje vissza a belső kárpitburkolatokat, díszlécet, szerelvényeket.

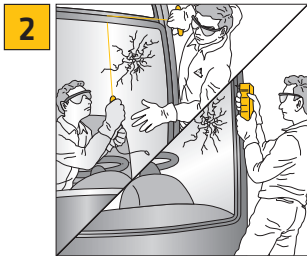
TECHNOLÓGIAI ÚTMUTATÓ HASZON- GÉPJÁRMŰ SZÉLVÉDŐCSERÉHEZ



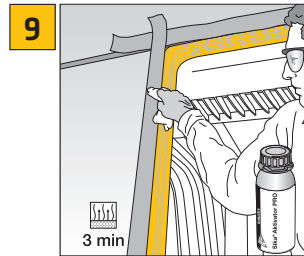
1 Távolítsa el minden belső kárpitburkolatot, díszlécet, vízlécet, amelyek akadályozhatják a szélvédőhöz való hozzáférést, illetve az ablaktörlőket az autógyártó utasításainak megfelelően.



8 Laminált üveg esetén vigyen fel Sika Sika® Primer-206 G+P védőréteget az üveg élére és hagyja száradni minimum 10 percre.



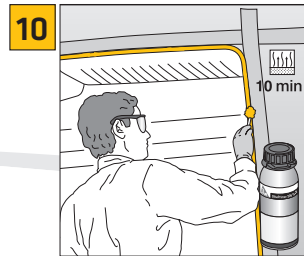
2 A sérült üveg eltávolításához használhat elektromos kivágógépet, kivágó drótot, vagy kivágókést. Használjon védőszemüveget!



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



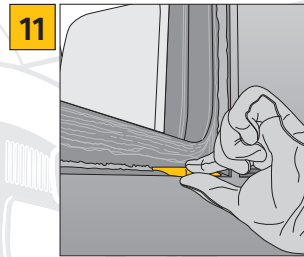
3 A karosszérián maradt ragasztómaradékot 1-2 mm vastagságig vágja vissza, hogy az új szélvédőragasztónak egyenletes, tiszta ragasztási felületet biztosítson.



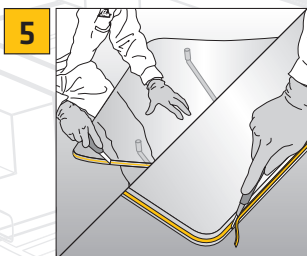
10 A keret kivágási sérüléseinek javítására használja a Sika® Primer-206 G+P-t. A korróziót el kell távolítani, majd a felületet Sika® Primer-206 G+P-vel lefedni. Alkalmazása vékony fedőrétegben történjen. Hagyja száradni minimum 10 percre.



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



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



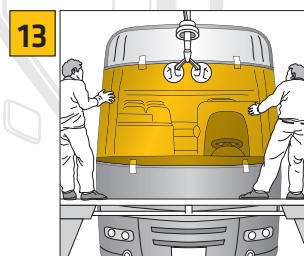
5 Laminált üveg esetén vágja le a túlnyúló PVB fóliát az üveg éléről.



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.

OEM

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, 2011. november 16.

Peter Krebs
Executive Vice President Corporate Operations
Sika Services AG

Robert Tonolla
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.



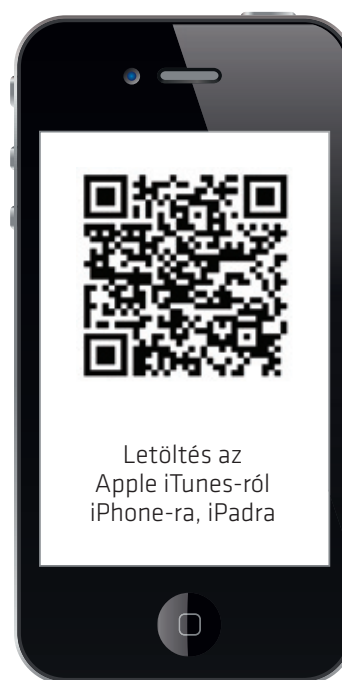
www.sika.com

Innovation & Consistency | since 1910

Sika termékkereső alkalmazás okostelefonokra

Ez az új eszköz lehetővé teszi, hogy a Sika termék információk bárhol, bármikor elérhetőek legyenek világszerte minden Android és iOS rendszerű mobil eszköz segítségével.

Az alábbi, mobillal beolvasható QR-kódok segítségével egyszerűen és gyorsan letölthető az ingyenes Sika Product Finder (Sika termékkereső) alkalmazás a megfelelő szoftver boltból.



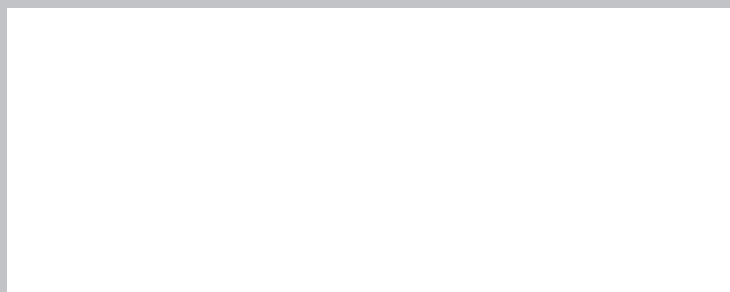
További prospektusaink



SIKA – VILÁGSZINTŰ MEGOLDÁSOK AZ ÖN SZOLGÁLATÁBAN



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.



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

BUILDING TRUST

