



## **No. 1 megoldások az autójavító iparban**

**Szélvédőragasztás  
Karosszériatömítés- és ragasztás  
Járműipari védőbevonatok**



# 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.



## Karosszéria védelem Tartós korrózióvédelem Gyors száradás



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 szorosan 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.

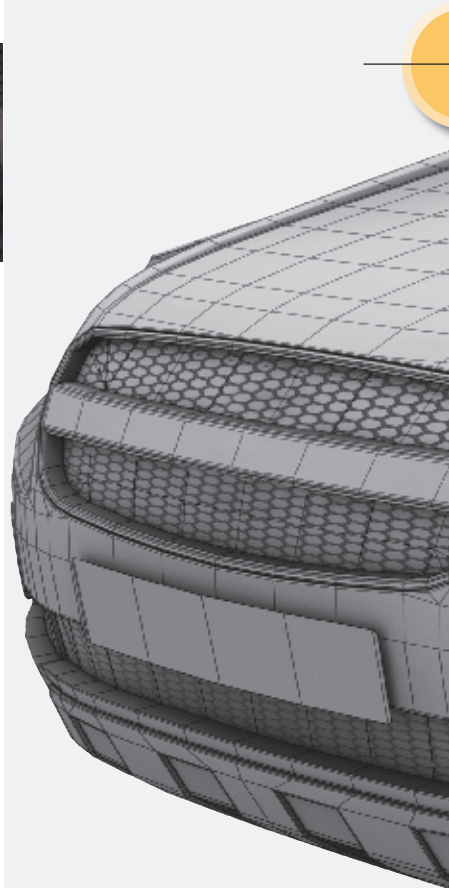
### Küldetésünk az Ügyfél biztonsága

A szélvédő kritikus pontja a jármű biztonsági rendszerének. Sok biztonsági funkcióján felül egy olyan védőfalként is szolgál, amely a kinyíló utas oldali légszakot 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)

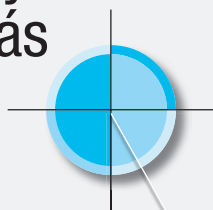
A Biztonságos Műhelyelhagyási Idő az az idő, ami ahhoz szükséges, hogy a ragasztó térhálósodása során elérje azt a szilárdságot, hogy a szélvédőt biztonságosan a helyén tartsa egy esetleges ütközés során. A Sika a teszteinél a Federal Motor Vehicle Safety Standards (FMVSS) 212/208 szabványokat a legszigorúbban 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.



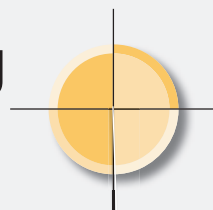
## Szélvédőragasztás

Megfelelés a legmagasabb biztonsági szabványoknak  
Egyszerű alkalmazás



## Karosszériaragasztás

Gyors kötés  
Magas szilárdság

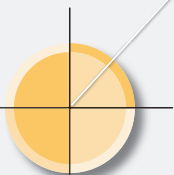


## delem édelem



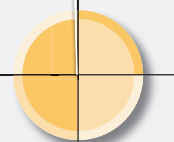
## Karosszériatömítés

Erős tapadás  
Kitűnő átfényezhetőség



## Zajcsillapítás

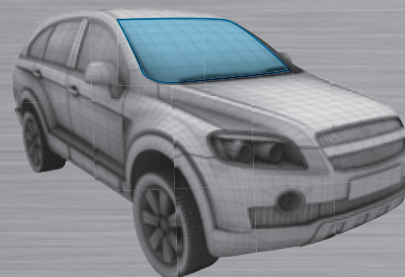
Vibráció elnyelés  
Tökéletes térkitöltés



# 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 szabványoknak.



LAGASZTÓK

## SikaTack® MOVE<sup>IT</sup>



Rendkívül gyors műhelyelhagyási időt, magas minőséget és biztonságot nyújtó primermentes szélvédőragasztó. Hidegen feldolgozható, egykomponensű, egyszerűen alkalmazható minden személygépkocsizhoz. 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 szállhúzás
- Kiváló állékonyosság
- OEM-elfogadott

### Biztonságos Műhelyelhagyási Idő

- 60 perc dupla légszákkal
- 30 perc légszák nélkül



Megnevezés	Kiszerezés	Méret
SikaTack® MOVE <sup>IT</sup>	kartus	300 ml
SikaTack® MOVE <sup>IT</sup>	zacskó	400 ml
SikaTack® MOVE <sup>IT</sup>	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 szállhúzás
- Kiváló állékonyosság
- 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 alapfelületeken. Hidegen feldolgozható fekete-primermentes szélvédőragasztó, amely 4 órás műhelyelhagyási időt biztosít.

- Valódi fekete-primermentes
- Kézi pisztollyal könnyen felhordható
- Egyszerű és tiszta alkalmazás
- Jó állékonyosság
- Rövid szállhúzás
- 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.



**RAGASZTÓK**

### SikaTack® Drive szett



A rövid műhely-elhagyási 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	Kiszerezés
SikaTack® Drive 300 ml szett	készlet
SikaTack® Drive 300 ml XL szett	készlet
SikaTack® Drive 400 ml szett	készlet

### SikaTack® Go4it! szett

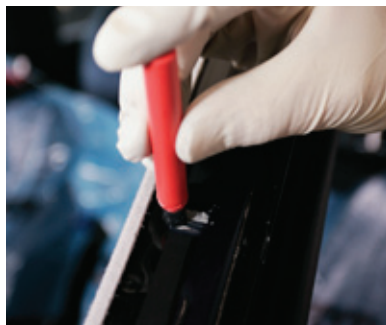


A kézi pisztollyal is könnyen kinyomható, jó állékonyosságú, primermentes, poliuretán SikaTack® Go4it! szélvédőragasztót tartalmazó készlet

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-206 G+P Stix 1,4 ml (XL: 30 ml + 1 db primer applikátor)
- Szélvédőkivágó drót
- Kinyomócsőr
- Használati utasítás



Megnevezés	Kiszerezés
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.

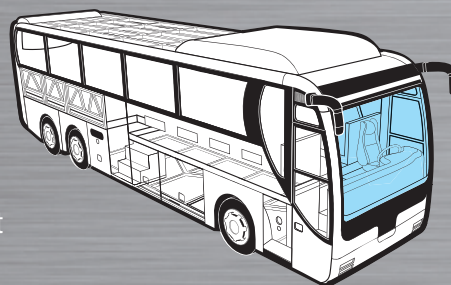
- 3 óra Biztonságos Műhely-elhagyási Idő, két légszákkal
- Izocianát-, oldószert- és PVC-mentes
- Alkalmas többcélú felhasználásra
- Manuális kinyomó pisztollyal is felhasználható
- Fekete-primermentes alkalmazás
- OEM-elfogadott



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

# Haszongépjárművek szélvédőragasztói

Ma már közel azonosak a követelmények a haszongépjárművek szélvédőcseréjével szemben, mint a személygépkocsik esetében. A szélvédőragasztóink fejlesztésének központjában az autóbuszok és a tehergépkocsik, vasúti járművek várakozási idejének csökkentése állt. A gyártásban világszerte piacvezető Sika a jól bevált ragasztórendszereinek minden előnyét kombinálta és e termékekben egyesítette.



RAGASZTÓK

## 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 vegyianyag ellenállóság

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

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



Megnevezés	Kiszerezés	Méret
<b>SikaTack®-MOVE Transportation</b>	zacskó	600 ml

## Sikaflex®-265



Autóbuszok, vasúti járművek, szélvédőinek 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 mosóvegyszer állóság



Megnevezés	Kiszerezés	Méret
<b>Sikaflex®-265</b>	zacskó	600 ml

## Sikaflex®-222UV



UV-álló poliuretán tömítőanyag látszó fugákhoz. Alkalmas a jármű teljes külső felületén megjelenő fugák képzéséhez.

- Egykomponensű
- UV-álló
- Csiszolható
- Könnyen bedolgozható
- Az alapfelületek széles skáláján jól tapad
- Oldószermentes



Megnevezés	Kiszerezés	Méret
<b>Sikaflex®-222UV</b>	zacskó	600 ml



A Sikaflex® és SikaFast® ragasztók nagy terhelhetőségű, erős szerkezeti ragasztóanyagok. Alkalmaskak többek között sárvédők, oldallemezek, spoilerok, emblémák, díszlécek ragasztására.

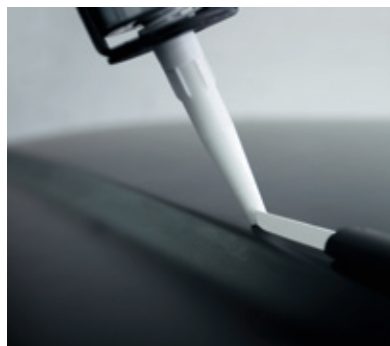


## Sikaflex®-552 Sikaflex®-552AT



Gyorskötésű, rugalmas, kitűnő állékonyosságú és magas kezdeti szilárdságú poliuretán-hibrid ragasztóanyag. Alkalmaskiegészítő elemek pl. spoilerok, 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 alapelületen jól tapad primerezés nélkül
- Magas szilárdság
- Kiváló feldolgozhatóság
- Ütésálló
- Átfényezhető vízbázisú festékekkel is
- Oldószer- és izocianátmentes



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

## Sikaflex®-252



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

- Dinamikus hatásoknak ellenálló
- Kiváló réskitöltő hatás
- PU-hibrid formula
- UV- és környezetálló
- Magas szilárdság
- Kiváló feldolgozhatóság
- Átfényezhető
- Nem vezetőképes



Megnevezés	Szín	Kiszerezés	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

## SikaFast®-5215



Gyorskötésű, nagyszilárdságú, kemény-rugalmas, kétkomponensű ragasztóanyag. Oldószermentes, felhasználóbarát ragasztó ponthegeztett és szegecselt karosszériaelemek összeépítéséhez, tükkörtalp ragasztáshoz. Alkalmaskönnyűfémek ragasztásra is egyszerű felület előkészítéssel.

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

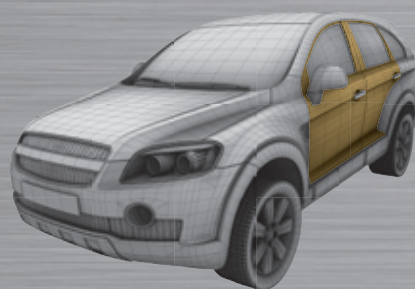


Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
SikaFast®-5215	szürke	ikerkartus	50 ml
SikaFast®-5221	szürke	ikerkartus	250 ml

# Karosszériatömítés

A Sikaflex® tömítőanyagok kiválóan tapadnak az autóiipari felületek széles skáláján.

Kitűnő feldolgozhatósági tulajdonságokkal, hosszú távú rugalmassággal és öregedésállósággal rendelkeznek.



TÖMÍTŐANYAGOK

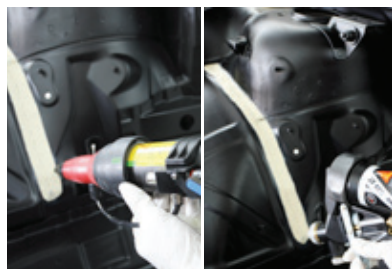
## Sikaflex®-529AT



Szórható, ecsetelhető poliuretán-hibrid tömítőanyag. Alkalmos rugalmas, tartós tömítésre hegesztési varratoknál, lemezátlapolásoknál, csatlakozásoknál. Vízbázisú festékrendszerrel nedves eljárással és bőrképződés után is átfényezhető. A 300 ml zacskó egyszerűen felhasználható a Sika®

Jetflow Gun pisztollyal, a 290 ml kartus pedig Sika® Spray Gun segítségével.

- 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	Kiszerezés	Méret
<b>Sikaflex®-529AT</b>	okker	kartus	290 ml
<b>Sikaflex®-529AT</b>	okker	zacskó	300 ml

## Sikaflex®-527AT



Többcélú poliuretán-hibrid tömítőanyag külső és belső rugalmas illesztések tömítéséhez. Vízbázisú festékrendszerrel 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	Kiszerezés	Méret
<b>Sikaflex®-527AT</b>	fehér	kartus	300 ml
<b>Sikaflex®-527AT</b>	szürke	kartus	300 ml
<b>Sikaflex®-527AT</b>	fekete	kartus	300 ml
<b>Sikaflex®-527AT</b>	fehér	zacskó	400 ml
<b>Sikaflex®-527AT</b>	szürke	zacskó	400 ml
<b>Sikaflex®-527AT</b>	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	Kiszerezés	Méret
<b>Sikaflex®-227</b>	fekete	kartus	300 ml
<b>Sikaflex®-227</b>	szürke	kartus	300 ml
<b>Sikaflex®-227</b>	fehér	kartus	300 ml



A SikaGard® kőfelverődésgátló bevonatok használhatóak sérülékeny, festett karosszériaelemekhez, amilyenek a küszöbök, kerékívek és köténylemezek. A SikaGard® üregvédő viaszok védőbevonatot képeznek az ajtók belső lemezein, a hátsó sárvédő elemeken, küszöbökben, oszlopokban. A SikaGard® alvázvédő bevonatok a gépjárműalváz átfestést nem igénylő részeinek védelméhez használhatóak, pl. ajtólemezelés, sárvédő, csomagtér, padlólemez.



## SikaGard®-6450 SikaGard®-6455



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

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



Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
SikaGard®-6450	fekete	flakon	1 Liter
SikaGard®-6450	szürke	flakon	1 liter
SikaGard®-6450	fehér	flakon	1 liter
SikaGard®-6455	fekete	aeroszol	500 ml
SikaGard®-6455	szürke	aeroszol	500 ml
SikaGard®-6455	fehér	aeroszol	500 ml

## SikaGard®-6210 SikaGard®-6215



Áttetsző, aroma-mentes üregvédő viasz kiváló korróziógátló tulajdonságokkal. A hajszálcsövesesség által bekúszik a résekbe, a hegesztés menti hézagokba, ezáltal hosszú távú védelmet biztosít a korrózióval szemben.

- Kitűnő kapilláris kúszóképesség
- Kiszorítja a nedvességet
- Oldószermentes
- Száradás után rugalmas marad
- Magas hőállóság
- Ködmentes felszórás
- Felmelegedéskor nincs jellegzetes szaga



Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
SikaGard®-6210	fehér	flakon	1 liter
SikaGard®-6215	fehér	aeroszol	500 ml

## SikaGard®-6050 SikaGard®-6055



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	Kiszerezés	Méret
SikaGard®-6050	fekete	flakon	1 liter
SikaGard®-6055	fekete	aeroszol	500 ml

# Kiegészítő termékek karosszériajavításhoz

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

A SikaPower®-415 P1 alkalmas ragasztásra, tömítésre, csatlakozó elemek közötti térkitöltésre olyan fémfelületeken, amelyek később pl.

forrólevegős fényezőkamrába, vagy KTL-be kerülnek.

A SikaBaffle®-277, -278 különösen alkalmas zajcsillapító hatású térkitöltésére járművek üregeinél, például az A-, B-, C-oszlopokban, illetve a vázelemekben.



SPECIALITÁSOK

## SikaPower®-2900



A SikaPower®-2900 kétkomponensű poliuretán ragasztórendszer a műanyagjavító ipar részére kifejlesztett megoldás.

Alkalmas mű-

anyag 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
<b>SikaPower®-2910 Rigid</b>	50 ml
<b>SikaPower®-2930 Clear</b>	50 ml
Felület előkészítő anyagok	Méret
<b>SikaPower®-2970 Cleaner</b>	125 ml
<b>SikaPower®-2960 Primer</b>	200 ml
Szett	Méret
<b>Bevezető szett</b>	50 ml

## SikaPower®-415 P1



Egykomponensű, hidegen feldolgozható epoxi-poliuretán tömítő- és ragasztóanyag. Pasztaszerű állaga miatt használata egyszerű, a levegő nedvességtartalmának hatására előköt, majd hő hatására nyeri el végső szilárdságát. Olajjal korrózió ellen védett felületekre is felhordható.

- Rugalmasra köt
- Tapad olajos felületeken is
- Levegő nedvesség hatására előköt
- Jó kimosódás elleni ellenállás
- Primermentes felület-előkészítés
- Porlakkozható
- Nem tartalmaz PVC-t



Megnevezés	Szín	Kiszerezés	Méret
<b>SikaPower®-415 P1</b>	fekete	kartus	400 g

## SikaBaffle®-277 SikaBaffle®-278



Az autókarosszériák 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, fűrészelve
- Nedvességálló hatás
- Hosszú fazékidő
- Gyors kötés

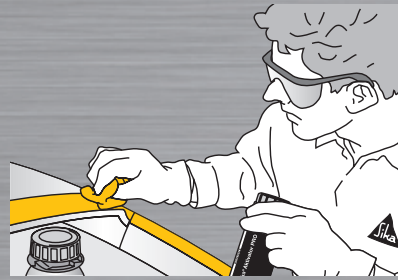


Megnevezés	Kiszerezés	Méret
<b>SikaBaffle®-277</b>	flakon	400 ml
<b>SikaBaffle®-278</b>	flakon	200 ml

# A felületelőkészítés termékei



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



ELŐKÉSZÍTÉS

## Sika® Aktivator PRO



Különböző SikaTack® és Sikaflex® szélvédőragasztókkal történő járműüveg ragasztások és konstrukciós ragasztások ragasztási felületének előkezeléséhez kifejlesztett tisztítófolyadék.

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

## Sika® Primer-206 G+P



A Sika®Primer-206 G+P fekete, légnedvesség hatására megkötő folyadék, melyet Sika ragasztókkal történő üvegragasztásnál a ragasztási felületek előkezelésére használnak. A Sika®Primer-206

G+P alkalmas az üveg alatti karosszériarészen karcok, lecsiszolt részek lefedésére is az üvegragasztás előtt.

## Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-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 (Sika® Cleaner-205) nem használható szélvédőüvegek ragasztásakor a felületek előkészítésére!



Megnevezés	Kiszérelés	Méret
<b>Sika® Aktivator PRO Pad</b>	színtelen	1,1 ml
<b>Sika® Aktivator PRO</b>	színtelen	250 ml
<b>Sika® Aktivator PRO</b>	színtelen	1000 ml



Megnevezés	Szín	Méret
<b>Sika® Primer-206 Stix</b>	fekete	1,4 ml
<b>Sika® Primer-206 G+P</b>	fekete	30 ml
<b>Sika® Primer-206 G+P</b>	fekete	100 ml
<b>Sika® Primer-206 G+P</b>	fekete	250 ml
<b>Sika® Primer-206 G+P</b>	fekete	1000 ml



Megnevezés	Szín	Méret
<b>Sika® Aktivator-205</b>	színtelen	250 ml
<b>Sika® Aktivator-205</b>	színtelen	1000 ml

# Kiegészítő termékek

## 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
<b>SikaLastomer®-710</b>	fekete	kartus	300 ml
<b>SikaLastomer®-710</b>	fekete	zacskó	600 ml

## 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	Szín	Méret
<b>Sika® Tooling Agent N</b>	színtelen	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
<b>Sikasil® Gasket</b>	vörös	kartus	310 ml

## 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	Kiszerezés	Méret
<b>Sika® Remover-208</b>	színtelen	Flakon	1000 ml

## Sika® Cleaner S II.



Vízbázisú tisztítóanyag, erősen szennyezett felületek ragasztás előtti tisztítására alkalmas. Használata után a szélvédőt Sika® CleanGlass üvegtisztítóval kell letisztítani.

Megnevezés	Kiszerezés	Méret
<b>Sika® Cleaner S II.</b>	flakon	250 ml

## Sika® CleanGlass



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

Megnevezés	Kiszerezés	Méret
<b>Sika® CleanGlass</b>	kanna	25 l
<b>Sika® CleanGlass</b>	flakon	500 ml

## Sika® HandClean



Egyedi, szabadalmaztatott 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	Kiszerezés	Méret
<b>Sika® HandClean</b>	tisztítókendő	72 db/doboz

## 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, tetszőlegesen vágható szárny garantálja a megfelelő távolság megtartását az ajtó peremétől.

## Sika® eldolgozó ecset



Tömítőanyagok eldolgozásához kifejlesztett nylon szűrű ecset.

Tartós, tömítőanyagok elhúzásához megfelelő szálvastagságú ecset,

amely hosszú távon ellenáll a különböző oldószereknek, tisztítóanyagoknak.

Megnevezés	Méret
<b>Sika® eldolgozó ecset</b>	30 mm

## Powerflow Combi 310



Könnyen kezelhető kézipisztoly.

Kinyomható kiserelések

300 ml kartus, 300-400 ml zacskó

## H2PS kézipisztoly



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

Kinyomható kiserelések

300 ml kartus, 300-600 ml zacskó

## Sika® elektromos kinyomópisztoly



Nagyteljesítményű, akkumulátoros kinyomópisztoly. Kifejezetten nagy viszkozitású ragasztóanyagok (SikaTack®, Sikaflex®) kinyomására tervezett eszköz. 2800 N kinyomóerő, utánfolyás elleni védelem. Akkumulátor: 14,4 V. Tartozékok: Akkutöltő, adapter kartus csomagolás kinyomásához.

Kinyomható kiserelések

300-600 ml zacskó

Adapterrel 300 ml kartus

## Airflow 310



Fokozatmentesen szabályozható levegős-pisztoly.

Kinyomható kiserelések

300 ml kartus

## Airflow Combi 600



Fokozatmentesen szabályozható, dugattyús levegős kinyomó pisztoly zacskós kiserelések kinyomásához.

Kinyomható kiserelések

300-600 ml zacskó

## Sherborne 310



Fokozatmentes szabályozású dugattyús kinyomópisztoly professzionális feldolgozáshoz.

Kinyomható kiserelések

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 kiserelések

300 ml zacskó, 400 ml zacskó

## Sika® Spray Gun



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

Kinyomható kiserelések

290 ml kartus

## SikaFast®-5000 kinyomópisztolyok



Alkalmas az 50 ml, 250 ml-es kiserelésű SikaFast®-5221, 5215 kétkomponensű ragasztó anyagok ikerkartusból történő kinyomására, precíz feldolgozására.

Kinyomható kiserelések

50 ml, 250 ml ikerkartus

# Technológiai útmutató szélvédőcseréhez



Készítse elő a szükséges eszközöket. Szélvédőcseréje végzése közben mindig használjon védőszemüveget és védőkesztyűt.



Távolítson el minden belső kárpitburkolatot, díszlécet, vízlécet, amelyek akadályozhatják a szélvédőhöz való hozzáférést, illetve az ablaktörlőket az autógyártó utasításainak megfelelően. A régi üveg kivétele előtt maszkolószalag felragasztásával védje a karosszériát a sérülésektől.



A sérült üveg eltávolításához használhat elektromos kivágógépet, kivágó drótot, vagy kivágókést. Használjon védőszemüveget! Üvegfogók segítségével távolítsa el a régi szélvédőt.



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



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



Szélvédőüveg: Tisztítás Sika® Cleaner S II.-vel, majd Sika® CleanGlass-szal.

Az üveg kerámia-bevonatát egy kevés Sika® Aktivator PRO-ba beitatott tiszta, foszlasz mentes ruhával vékonyan, egyszer törölje át.

Száradási idő: 3 perc (-10 és +45 °C között). Ha az üvegen nincs kerámia-bevonat, vagy külső takaróelem vigyen fel Sika® Primer-206 G+P-t is. Száradási idő: 10 perc (23 °C / 50%-on).

Szélvédőkeret: A szennyeződések távolítsa el Sika® CleanGlass-szal.

A ragasztási felületet egy kevés Sika® Aktivator PRO-ba beitatott tiszta, foszlaszmentes ruhával vékonyan, egyszer törölje át.



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 fedő rétegben történjen, ami történhet ecsettel, felhordó applikátorral, vagy Sika®Primer-206 Stix-szel. Száradási idő: 10 perc (23 °C / 50%-on).

Figyelem: A régi ragasztómaradékokat ne pimezesse és ne fesse át!



Szúrja ki a kartus membránját és teljesen nyissa ki. Helyezze a kartust a kinyomópisztolyba.



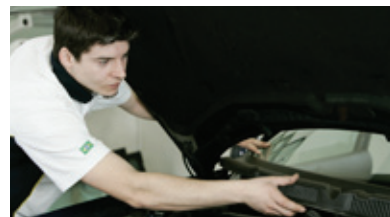
A szélvédőragasztót háromszög keresztmetszetben hordja fel az üvegre vagy a karosszériára, használja a ragasztóhoz adott kinyomócsúcsot.

Az autógyártó előírásai szerinti vastagságban vigye fel a szélvédőragasztót.

Ha szükséges a Sika® NozzleCut csőr-kivágó fogó vagy kés segítségével vágjon a kinyomócsőről.



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.



Szerelje vissza a belső kárpitburkolatokat, díszléceket. Sika® Remover-208 segítségével még megkötés előtt távolítsa el a felesleges szélvédőragasztót.

1400/2002/EK sz. Bizottsági Rendelet

## Minőségi Tartalék Alkatrész Beépítés

**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.

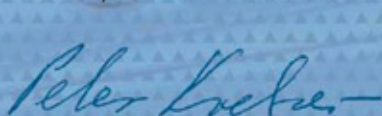
**G**yártóberendezéseink ISO 9001, ISO 14001 és ISO/TS 16949 szerint is tanúsítottak.

**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.

\* Eredeti Berendezésgyártó

Zürich, 2005. Február 6.



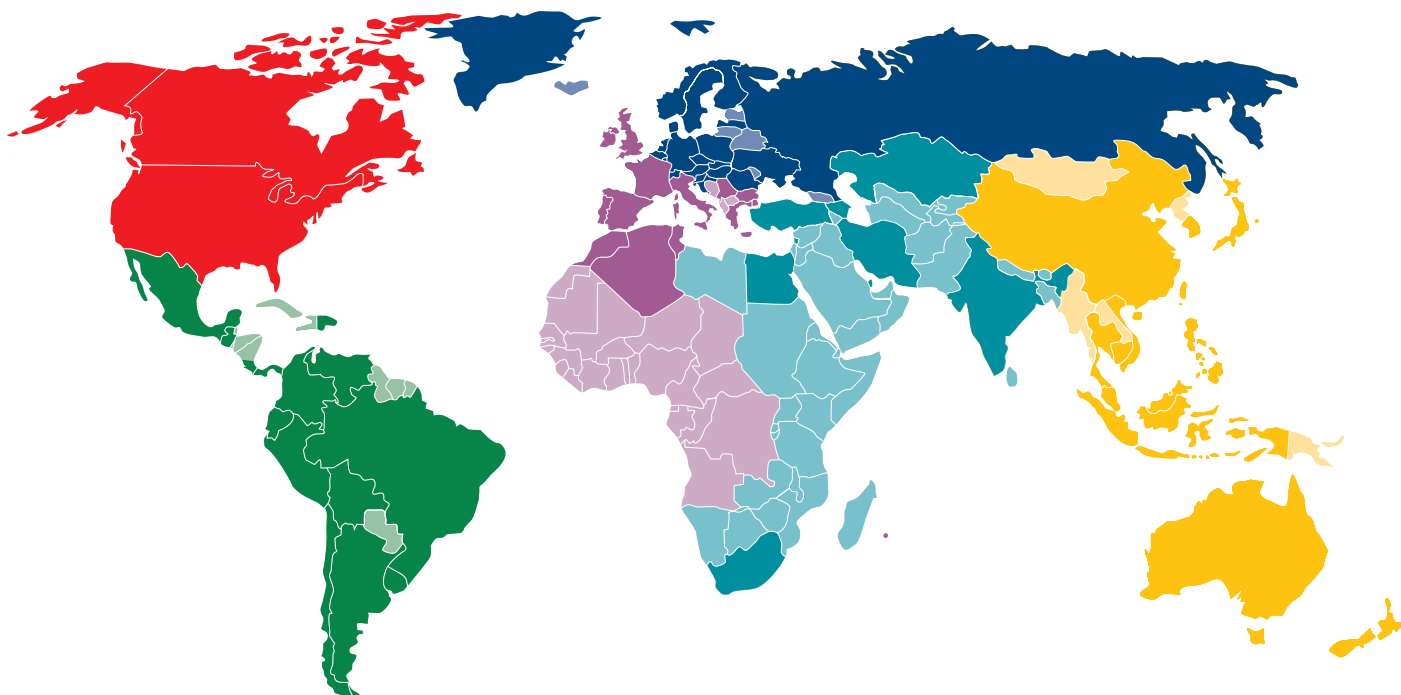
Peter Krebs  
Manager Corporate Operations  
Sika Services AG



Ueli Bötschi  
Vice President 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.

# Sika Világszerte



- 5 kontinensen
- Több mint 70 országban
- 90 gyártó- és kereskedelmi cég
- 12.000 alkalmazott

Az Ön Sika képviselője:

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 Hungaria Kft.**  
**Ipari Ragasztástechnika Üzletág**  
1117 Budapest,  
Prielle Kornélia u. 6.  
Telefon: (+36 1) 371 2020  
Fax: (+36 1) 371 2022  
E-mail: [info@hu.sika.com](mailto:info@hu.sika.com)  
[www.sika.hu](http://www.sika.hu)



**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint

