



# Sika® Advanced Technology

- csúcstechnológia karosszériatömítéshez

Ön bizonyára már a következő javítási munkáján gondolkodik. Az autónak már csak ki kellene gurulnia a fényszékéből és az autó kész, a munka befejeződött - vagy mégsem? A javítóműhely-tulajdonosok számára a felhályagosodott tömítőanyag vagy az arról felvált festék számos fejfájást okoz. Ez egy jól ismert probléma. A megoldás a Sikaflex®-AT technológia!

## Tömítőanyag-problémák

Habár a tömítő- és ragasztóanyagok költsége a javítás egészét tekintve általában nem kulcsfontosságú, gyakran mégis ezek a termékek okozzák a legfőbb problémát, amikor a végeredmény nem éri el az elvárt minőséget. A javítóműhelyek a legtöbb tömítőanyag és festék összeférhetőségéről soha nem tudnak megbizonyosodni, különösen a VOC-törvénynek megfelelő, vízbázisú festékek bevezetése után. Minden egyes rendszer máshogy viselkedik a festék tapadása szempontjából. Néhány tömítőanyag nem fényezhető át minden festékrendszerrel vagy csak meghatározott időn belül. Ezen termékek felhasználóinak szigorúan figyelniük kell ezeket az időkereteket, hogy a későbbi problémákat minimalizálni tudják.



300 ml-es kartusos kiszerezésének köszönhetően egyszerű kézipisztollyal is könnyen felhordható, de ugyancsak elérhető fehér, szürke, fekete színekben 400 ml-es zacskós kiszerezésben is.

## Sikaflex®-529 AT

Az AT technológia szerint továbbfejlesztett szórható Sikaflex®-529 AT tömítőanyag ideális keskeny varrat-tömítések - például tornyok - gyári megjelenésű helyreállításához, illetve nagy felületek bevonására is. Kerékjáratok vagy a csomagtér alsó részének kőfelverődés elleni védelméhez és zajcsillapító bevonatként is használható.



## A Sika megoldása

A most 100 éves svájci Sika cég kutató- és fejlesztő részlege egy év intenzív munka eredményeként fejlesztette ki a Sikaflex®-AT (Advanced Technology) technológiát. Az új AT technológia egyesíti a sikeres poliuretán- (PUR) és a módosított szilán (MS) technológiákat, ezek legjobb tulajdonságait kombinálva. Ezen új hibrid generáció alkalmazhatósága rendkívül széles, ugyanakkor egészségtudatos munkavégzést tesz lehetővé a szag-, oldószer- és izocianát-mentességének köszönhetően.

## Sikaflex®-527 AT

Az új karosszériatömítő anyag, a Sikaflex®-527 AT használható gépjárműajtó peremtömítéséhez, lemezillesztések és lemezátlapolások tömítéséhez, illetve kis igénybevételű ragasztásokhoz is. A Sikaflex®-527 AT

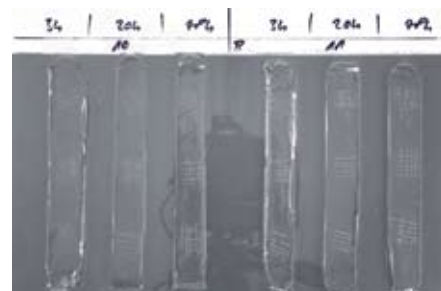
A Sikaflex®-529 AT ecsettel is kitűnően eldolgozható az eredeti gyári felület helyreállítása érdekében. Jó állékonyágának köszönhetően nem folyik meg, egy rétegben alkalmazva is jól fed.

A fekete és okker színű Sikaflex®-529 AT tömítőanyag elérhető 290 ml-es kartusban, ami a Sika® Spray Gun szórópisztollyal hordható fel. Az anyag rendelhető az eddig megszokott 300 ml-es zacskós kiszerezésben is, amihez Sika® Jetflow Gun multifunkcionális pisztoly ajánlott.



## A megbízhatóság alapja

Az új Sikaflex®-AT termékek több mint 2000 átfényezhetőségi és festéktapadás-teszten mentek keresztül a vezető festékrendszerek használatával, és nagyszerűen szerepeltek a vizsgán. Az eredmények azt bizonyítják, hogy a Sikaflex®-AT egyedülálló termékcsalád a piacon, amelynek átfényezhetőségi tulajdonságai a legmagasabb szintűek.



## Átfényezéstervezetek

A Sika új tömítőanyagai átfényezésre kerültek, először az ún. „nedves a nedvesre” eljárással, majd 3, 24, 48 és 72 órával a felhordás után. A Sikaflex®-527 AT és a Sikaflex®-529 AT tömítőanyagok felületének egyenletessége minden esetben tökéletesnek bizonyult.

ben a fényezett mintákat az EN ISO 2409 szabványban előírt hárommilliméteres rácsvágós módszert alkalmazva vizsgáltuk meg az átfestés után 2 órával, 7 nappal, 1 hónappal majd 6 hónappal később. Az új Sikaflex®-AT tömítőanyagok ezt az extrém igénybevételt is tökéletesen kiállták.

kell a tapadást az alapfelületekhez. Az új Sikaflex®-AT termékek tesztjeit a leggyakrabban használt alapfelületeken, különböző klimatikus vizsgálati ciklusok után, a lefejtéses teszten alapuló, nemzetközileg elfogadott DIN 54457 szabvány szerint végeztük.

## Festéktapadástervezetek

Közvetlenül a javítás utáni vagy a későbbi festéktapadási problémák kizárása érdeké-

## Tapadástervezetek

A ragasztó- és tömítőanyagoknak el kell látniuk a feladatukat, azaz garantálniuk

Az új hibrid generáció mint javítóipari megoldás ismét mintaszerű eredményt mutatott ilyen szélsőséges viszonyok között is. Termékeinket megtalálja országos kereskedőpartnereinknél.



TÖVÉBBI INFORMÁCIÓ: **SIKA HUNGÁRIA KFT.** IPARI RAGASZTÁSITECHNIKA ÜZLETÁG  
1117 BUDAPEST, PRIELLE KORNÉLIA U. Ó.  
TEL.: (+36-1) 371-2020. FAX: +36-1/371-2022. WWW.SIKA.HU, INFO@HU.SIKA.COM

Innovation & Consistency | since 1910

## CAR-O-LINER®

A CAR-O-LINER KIZÁRÓLAGOS FORGALMAZÓJA!  
HÚZATÓPADOK, HEGESZTÉSTECHNIKA, INDUKCIÓS HEVÍTŐK



**HONDIMPEX KFT.**  
8060 Mór, Kossuth L. u. 48-50.  
Tel./fax: 22/407-321, 407-852.  
1085 Budapest, József krt. 76.  
Tel./fax: 1/333-1544,  
e-mail: honda12@t-online.hu, www.hondimpex.hu

**Mindenre 10% kedvezményt adunk!**



Speciális karosszéria-szerszámok, tartozékok



Hegesztőgépek, plazmavágók, horpadáskihúzó, inverterek, akkutöltők, pajzsok



Emelőrendszerek



Hegesztéstechnika



Karosszériaszerszámok



Hegesztéstechnika



Jégkár- és horpadáskinyomó rendszerek

