

Echipamente de aplicare, accesorii, informatii utile

Pistol Manual

Usor de folosit pentru aplicarea adezivilor. Specific pentru diferitele forme de ambalare: 310 ml, 400 ml, 600 ml.



Sika® Jetflow-Gun

Pistol pneumatic multifunctional folosit pentru unipacuri pana la 400 ml, pentru aplicarea de adezivi si sigilanti sub forma de cordon in jurul gurilor de montaj si pulverizare pe suprafete mari cu Sikaflex®-529



Pistolul pentru antifon

Pistol de aplicare pentru antifon bituminos si antifon pe baza de rasini



Pistol pneumatic

Pistol pneumatic reglabil in trepte cu dispozitiv de optimizare a consumului. Atentie specific pentru fiecare forma de ambalare: 310 ml, 400 ml, 600 ml.



Pistol electric cu acumulator

Acest pistol de aplicare este un produs destinat profesionistilor, avand o baterie de 14V cu incarcare rapida (1 ora), cu el putand fi extrudate aproximativ 70 cartuse de adeziv. Pistolul poate fi folosit pentru toate formele de ambalare ale adezivilor Sika: cartus 310 ml, unipack 400 ml, 600 ml.



Sika® CleanGlass

Sika® Clean Glass este o solutie pe baza de alcool pentru curatarea geamurilor si a suprafetelor neporoase. Acest produs se recomanda a se folosi si la indepartarea amprentelor, mizeriei de pe geamuri si caroserie. Se evapora rapid si nu lasa urme dupa uscare.



Sika® Adhesive Cleaner

Sika® Adhesive Cleaner este o solutie de curatat foarte puternica, cu evaporare rapida care se recomanda a fi folosita atunci cand geamul sau caroseria sunt foarte murdare chiar si de ulei, vaselina, etc.



Sika® Remover-208

Substanta folosita pentru curatarea urmelor de poliuretan

Se foloseste pentru curatarea urmelor de poliuretan neintarit de pe scule, echipamente de aplicare si suprafete netede.



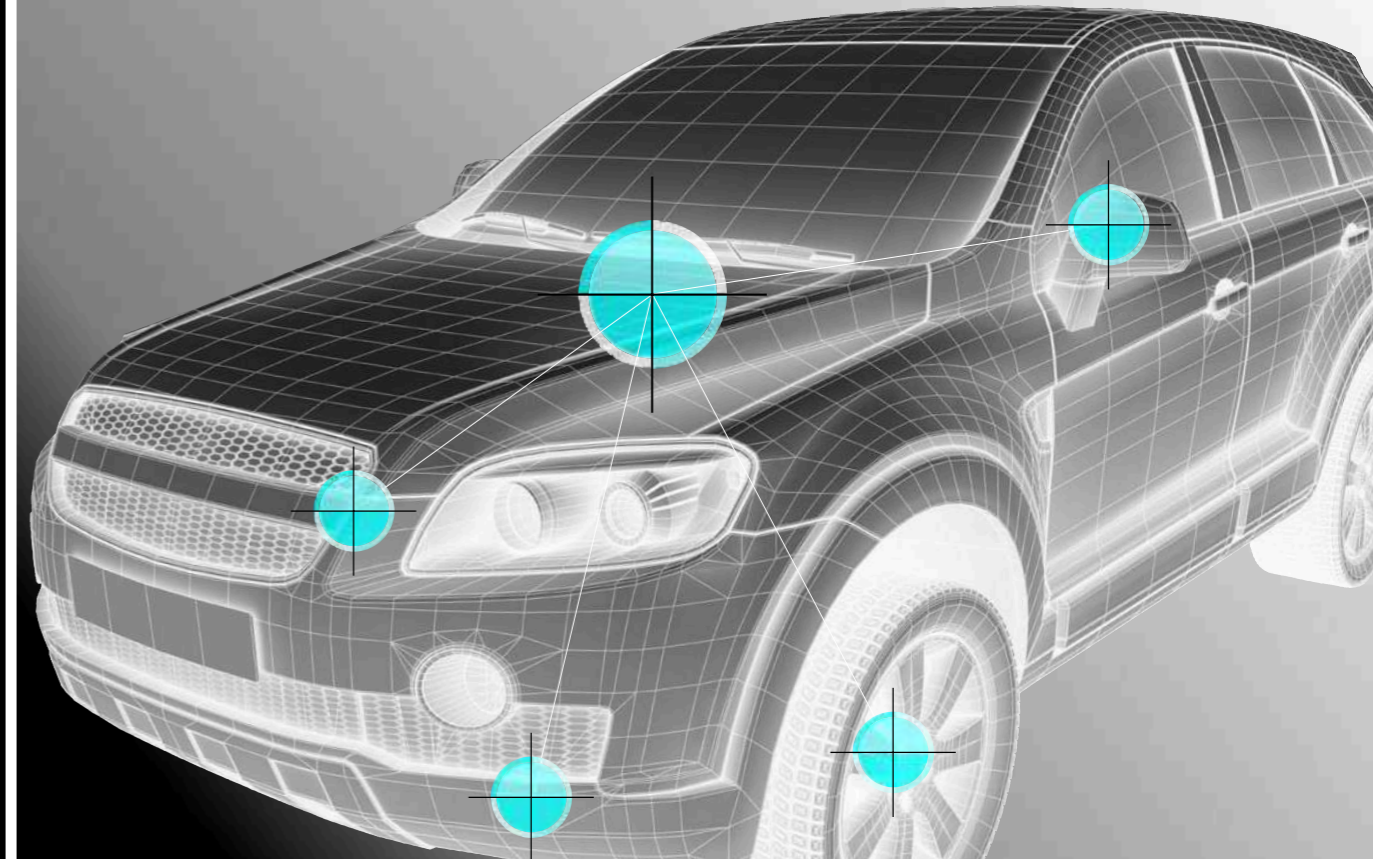
Sika® Handclean

Servetele umede recomandate pentru curatarea mainilor, pielii, de urme de poliuretan neintarit, vopsea, primer.

Nu se foloseste pentru curatarea stratului suport. Ambalare: Cutie cu 72 de servetele



Industry



AutomotiveLine®

Gama Completa pentru Service-uri Auto

Sika Romania SRL

Sediu Central

Brasov, 500450

Str. Ioan Clopotel nr. 4

Tel.: +40/268/406 212

Fax: +40/268/406 213

office.brasov@ro.sika.com

Birou Bucuresti

Com. Chiajna, 077040

Sos. de Centura nr. 13

Tel.: +40/21/317 33 38

Fax: +40/21/317 33 45



www.sika.ro



Sika - Partenerul Tau de Incredere

Tehnologia avansata va ajuta sa fiti cel mai bun

Sika este unul din principalii furnizori din industria de fabricare a autoturismelor. Experienta acumulata in parteneriatele cu producatorii de automobile se regaseste in produsele destinate pietei de post-vanzare. De la primele aplicatii cu parbrize lipite, de la inceputul anilor 1980, am continuat sa dezvoltam produse pentru a ramane nr. 1 in domeniu. Noua generatie de adezivi Sika ofera un modul de elasticitate universal, putand fi utilizati la toate marcele de masini, inclusiv pentru masinile cu parbrize/lunete cu antena integrata. **Sika - noi va facem viata mai usoara!**



De peste 20 de ani, Sika este prezenta in industria adezivilor de parbriz, devenind lider de piata si un generator de opinie in intreaga lume. Inovatia, performanta si competenta in echiparea originala OEM, dublate de siguranta, dovedita de multiplele teste fac din sistemul Sika, alegerea nr. 1 a profesionistilor din domeniul montatorilor de parbrize.

Misiunea noastra este siguranta soferului si a pasagerilor

Parbrizul este un element foarte important al automobilului. Acesta nu ne apare numai de vant si ploaie, rolul sau primordial este de a retine pasagerii in interiorul automobilului, in cazul unui accident. Airbagul din dreapta a fost conceput sa se sprijine pe parbriz, protejand in felul acesta pasagerul in cazul unui accident. In proiectarea moderna a automobilelor, parbrizul are rolul de a rigidiza caroseria iar, daca acesta nu este lipit corespunzator, in cazul unui accident in care masina se rastoarna, plafonul poate strivi ocupantii automobilului.

Timpul de imobilizare Sika va ofera cea mai buna performanta

Timpul de imobilizare este perioada de timp necesara adezivului pentru a dezvolta suficienta rezistenta initiala, conform standardului de siguranta FMVSS 212/208. Sika a calculat toti timpii de imobilizare dupa crush-teste conform cu FMVSS 212/208. S-au folosit diferite automobile cu sofer si pasageri, fara centuri de siguranta, masina fiind echipata cu dublu airbag, acestea fiind **cele mai dure conditii de testare.**

Adevaratul timp de plecare in siguranta Cele mai ridicate standarde de siguranta

Usor de utilizat Solutiile practice care salveaza timp

Performante ridicate Conceput pentru profesionisti

Sika® tehnologie pentru toate sezoanele Utilizabil in orice sezon si loc



Adezivi pentru Automobile



Sikaflex®

Sikaflex® -256 SikaTack® -Drive SikaTack® -Move^{IT}

Gama SikaTack ofera tehnologie de ultima ora si proprietati de aplicare deosebite. Adezivii Sika sunt aprobati **OEM** fiind alegerea cea mai buna oferind **performanta, calitate si siguranta**.

Sikaflex® -256

Sikaflex® -256 este un adeziv monocomponent pentru lipirea geamurilor utilizat **fara Primer**. Permite un timp mare de lucru 30 min., eliminand problemele cauzate de peliculizarea rapida atunci cand temperatura exterioara este ridicata.

- Modul de elasticitate universal
Compatibil cu toate automobilele
- Timp de imobilizare 2h¹⁾/6h²⁾
- Aplicabil la rece
Nu necesita preincalzire
- Fara Primer
Reduce costurile, salveaza timp
- Timp mare de lucru: intre 30-40 min
Reduce riscul peliculizarii rapide



SikaTack® -Drive

SikaTack® -Drive (Noua Formula) este un sistem **fara Primer** care ofera proprietati de aplicare excelente, avand un timp de imobilizare de numai 2 ore la masinile cu dublu airbag testat in cele mai severe conditii de la **5 °C la 35 °C**. Pentru echiparea fara dublu airbag sau pentru lipirea lunetelor si a geamurilor laterale, timpul se reduce la **60 min.**

- Proprietati excelente de aplicare
Salveaza timp, creste eficienta
- Timp de imobilizare: 2 ore¹⁾/60 min²⁾
de la 5 °C la 35 °C
Salveaza timp, creste eficienta
- Modul de elasticitate universal
pentru toate tipurile de automobile
Reduce riscul de a alege gresit adezivul
- Fara Primer
Reduce costurile, creste eficienta si salveaza timp



SikaTack® -MOVE^{IT}

SikaTack® -MOVE^{IT} reprezinta cea mai noua tehnologie pentru lipirea geamurilor la automobile. Aceasta tehnologie inovativa ofera un timp de imobilizare de numai **60 de min.** testat in cele mai severe conditii, la temperaturi intre **-10 °C si +35 °C**, la masini cu dublu airbag. Pentru echiparea fara dublu airbag sau la lipirea lunetelor si a geamurilor laterale la autoturisme, timpul se reduce la **30 minute**. Tehnologia modului de elasticitate universal va da posibilitatea sa folositi un singur produs pentru toate tipurile si marile de masini.

- Timp de imobilizare de 60 min¹⁾/30 min²⁾
Salveaza timp, creste eficienta
- In toate conditiile climatice
de la -10 °C la +35 °C
Creste flexibilitatea si eficienta
- Modulul de elasticitate universal
pentru toate automobilele
Elimina riscul de alegere gresita a adezivului
- Proprietati de aplicare excelente
Usor de folosit
Reduce costurile
- Aplicare la rece, manopera rapida
- Fara Primer
Reduce costurile, creste eficienta si salveaza timp

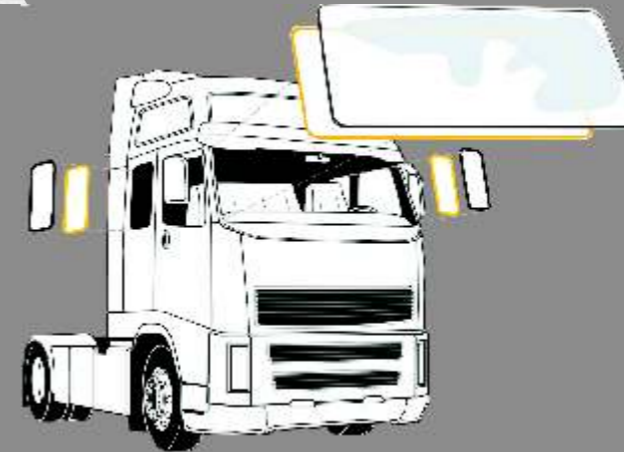


¹⁾ In conformitate cu standardele FMVSS 212/208 (cu dublu airbag, fara centuri de siguranta)

^{IT} Tehnologie inovativa

Nota: Toate produsele sunt supuse termenilor si conditiilor generale de vanzare.
Va rugam sa consultati fisele tehnice si fisele de securitate inaintea folosirii produselor

Adezivi pentru Vehicule Comerciale



Sikaflex®

Sikaflex® -265 SikaTack® -Move Transportation

Daca doriti sa folositi cel mai utilizat adeziv la echiparea originala la vehicule comerciale sau cel mai rapid adeziv pentru vehicule comerciale atunci

Sikaflex® 256 si SikaTack® - Move Transportation sunt alegerea ideala.

Sikaflex® -265

Sikaflex® -265 este un adeziv folosit de multi ani la lipirea geamurilor in echiparea originala la autobuze, trenuri, tramvaie, camioane, etc. Datorita timpului mare de lucru (45 min) si proprietatilor bune de aplicare, **Sikaflex® -265** este produsul ideal pentru toti montatorii de geamuri lipite la vehicule comerciale. Produsul este rezistent UV, astfel incat poate fi folosit si la umplerea rosturilor. Aceste proprietati va ofera un sistem foarte simplu prin tehnologia doi-in-unu: adeziv si sigilant.

- Timp de imobilizare: 6 ore la 23 °C si la 50% UR (va rugam sa consultati fisa tehnica)
- Rezistent la UV
Un singur produs pentru lipire si sigilare
Salveaza timp si reduce costurile
- Proprietati de aplicare foarte bune
Eficienta mai buna, mai putin de curatat si retusat
- Fara Primer
Reduce costurile, creste eficienta si salveaza timp



SikaTack® -Move Transportation

SikaTack® -MOVE Transportation reprezinta cea mai noua tehnologie destinata profesionistilor din domeniul lipirii geamurilor la vehiculele comerciale. Operatiunea se realizeaza astfel incat in cel mai scurt timp posibil, oferindu-va sansa de a lucra ingrijit, rapid si sigur. Acest produs este rezistent la UV si se presteaza si la umplerea rosturilor. Aceasta tehnologie de ultima ora face ca inlocuirea geamurilor la vehicule comerciale sa fie mult mai usoara

- Timp de imobilizare: intre 1,5 si 4 ore in functie de greutatea geamului de la 5 °C la 35 °C (**va rugam sa consultati fisa tehnica a produsului**)
- Rezistent la UV
Un singur produs pentru lipirea si sigilarea rosturilor
- Proprietati excelente de aplicare
Eficienta mai buna, mai putin de curatat si retusat
- Timp de lucru optim: intre 15 si 20 min.
Alegerea profesionistilor orientati catre un timp scurt de imobilizare
- Fara Primer
Reduce costurile, creste eficienta si salveaza timp



Trusa de reparat parbrizul

SikaTack® -Drive New

Campionul absolut al adezivilor de parbriz. Independent de conditiile meteoclimatice intre 5° si 35°C. Tehnologie "All In One Modulus" Modul de elasticitate universal pentru toate tipurile de caroserii Compatibil cu automobilele echipate cu geamurile cu antena integrata
Timp de aplicare: 15 min
Timp de imobilizare:
Automobil fara airbag 1 ora
Automobil cu dublu airbag 2 ore



Sika® Aktivator - fiola

Doua fiole cu **Sika® Aktivator** pentru tratarea zonelor care urmeaza sa intre in contact cu **SikaTack® Drive**.
- Utilizare usoara
- O fiola pentru geam
- O fiola pentru caroserie
Timp de uscare: 10 min



Sika® Primer 206 G+P

O fiola de **Sika® Primer 206 G+P** pentru protejarea caroseriei in locurile unde sunt urme de zgarieturi sau pentru protejarea suprafetelor unde a fost indepartata rugina. Nu se aplica peste vehicul
- Utilizare usoara
- Protejaza impotriva coroziunii



Sarma

Coarda de pian patrata 1m si rotunda 1m pentru taierea vechiului cordon de adeziv.



Parbrizul lipit, element de siguranta al automobilelor

Parbrizul este un element foarte important din punct de vedere al sigurantei rutiere. Rolul primordial al parbrizului este sa ranforceze si sa rigidizeze partea din fata a automobilului si, in cazul unui accident, sa sustina stalpii si plafonul automobilului iar pasagerii sa fie retinuti in interior.

Daca montajul parbrizului nu este facut corect, in cazul unei coliziuni, parbrizul se poate detasa de rama, astfel pasagerii pot fi aruncati afara si pot fi grav raniti. De aceea este foarte important ca parbrizul sa ramana in pozitie in cazul unui impact frontal.

Adezivii **SikaTack®** au fost testati in cele mai dure conditii de testare, echipare cu dublu airbag si pasageri fara centuri de siguranta, conform normelor internationale, FMVSS 208/212.

Lipirea parbrizelor fara aplicare de primer

- sistem unic Sika folosit la nivel mondial de peste 30 ani
- peste 45 milioane de parbrize lipite fara primer
- utilizare la echipare originala
- conform cu standardele de siguranta

Avantajele lipirii fara primer:

- consum redus de materiale
- costuri scazute
- timpi de montaj mai mici
- aplicare facila, fara riscul aparitiei erorilor
- siguranta ridicata

All in-One-Modulus

Adezivii **SikaTack®** au implementata tehnologia All-in-One Modulus, adica adezivii sunt compatibili cu toate tipurile de caroserii din punct de vedere al modulului de elasticitate recomandat de producator. In concluzie, nu mai este necesara achizitionarea de adezivi diferiti ca si modul de elasticitate.

Sika - Instructiuni de aplicare pentru adezivii de parbriz

1



Indepartati elementele de protectie si etansare din jurul geamului in conformitate cu instructiunile producatorului. Inainte de inlaturarea vechiului geam, protejati vopseaua, acoperind zonele adiacente acestuia cu banda adeziva.

2



Indepartati geamul cu una din urmatoarele scule: cutit electric, coarda de pian, cutit incalzit electric (Avand temperatura reglata corect). Protejati-va ochii inaintea de inceperea operatiunii.

3



Neteziti stratul de poliuretan ramas pe caroserie pana la o grosime de 1-2 mm, pregatindu-l astfel pentru o noua aplicatie.

4



Asezati noul geam in pozitia corecta, reglati-l, fixati distantierele si marcati cu banda adeziva pozitia corecta. Aceasta operatiune se va efectua inainte de tratarea cu Sika® Activator PRO

5



Curatati geamul folosind Sika CleanGlass cu un servetel de hartie pana cand acesta este curat si complet uscat. Aplicati Sika® Activator cu un servetel de hartie intr-un strat cat mai subtire. Geamuri cu poliuretan preaplicat: Aplicati Sika® Activator PRO in acelasi mod, conform indicatiilor de mai sus. Timp de uscare: 3 min (de la -10°C la +45 °C).

6



Pregatirea caroseriei: Curatati suprafata de lipit de murdarie, folosind Sika® CleanGlass. Repetati pana ce suprafata ramane curata. Daca suprafata este murdara de ulei etc. folositi pentru curatare diluantul Sika® Adhesive Cleaner.

7



Daca partea de caroserie este ruginita, slefuiti rugina pana la tabla curata, dupa care aplicati Sika Primer® 206 G+P intr-un strat subtire; de asemenea, daca vopseaua este zgariata pana la tabla, aplicati Sika® Primer 206 G+P in acele zone.

8



Aplicati un cordon triunghiular de adeziv pe marginea geamului sau a ramei metalice cu ajutorul duzei corect ajustata.

9



Noul parbriz se va fixa in pozitie in intervalul de timp specificat in fisa tehnica. Apasati usor de-a lungul perimetrului geamului pentru a asigura un bun contact cu stratul de adeziv. In timpul montajului lasati geamurile laterale si portierele deschise.

10



Fixati ornamentele si elementele din plastic. Inlaturati adezivul de exces cu Sika® Remover 208.

Gama Sikaflex® - Solutii pentru lipire si sigilare



Sikaflex®

Sikaflex®-221
Sikaflex®-529

Sikaflex®-252 adera excelent la o gama variata de substraturi care se preteaza pentru sigilari elastice permanente cu o putere mare de lipire. Adezivii Sikaflex® sunt adezivi puternici, care rezista la sollicitari dinamice mari.

Sikaflex®-221



Sikaflex®-221 este un mastic poliuretanic, monocomponent creat pentru profesionisti, utilizat pentru sigilari elastice ale imbinarilor de orice fel. **Sikaflex®-221** este supravopsibil si nu contine silicon. Are proprietati excelente de aplicare.

- Supravopsibil
 - Foarte usor de utilizat
 - Adera excelent la o gama variata de materiale
 - Rezistent la imbatranire
 - Calitate aprobata OEM
- Se poate folosi la interior si la exterior

Sikaflex®-529



Sikaflex®-529 este un mastic poliuretanic pulverizabil creat pentru a replica finisajele originale ale autovehicolului. Pentru utilizarea la fetele de usi, imbinari, podea, portbagaj, capota, haion, praguri etc. Adeziune excelenta pe o gama variata de materiale. Poate fi pulverizat sau pensulat.

- Usor de aplicat prin pulverizare, pensulare sau extrudare
- Reproduce finisajele originale
- Uscare rapida
- Adera la majoritatea suprafetelor fara o pregatire minutioasa
- Supravopsibil ud pe ud
- Acopera foarte bine rosturile
- Rezistent la radiatia UV

Sikaflex®-252



Sikaflex®-252 este un adeziv structural poliuretanic. Este produsul ideal pentru lipirea eleroanelor, pragurilor, spoilerelor, emblemelor si adaosurilor decorative la interior cat si la exterior.

- Proprietati de aplicare excelente
- Rezistent la imbatranire
- Resturi de aplicare mici
- Suporta sarcini dinamice mari

Gama SikaGard - Ceara de cavitati



SikaGard® Ceara de cavitati pulverizabila

SikaGard®-6210,
SikaGard®-6215 ceara de cavitati care protejeaza impotriva ruginii si coroziei in zonele ascunse cum ar fi: interioarele usilor si aripilor sau sasiu.

SikaGard®-6210



SikaGard®-6210 este o ceara alba/translucida cu proprietati excelente de protectie impotriva coroziei. Oferă un strat protector panourilor interioare ale automobilului.

SikaGard®-6210 - aceasta ceara de cavitati patrunde foarte bine, datorita efectului de capilaritate, in toate golurile si de-a lungul sudurilor, pentru a oferi o protectie eficienta si durabila impotriva ruginii. Repinge apa si ramane flexibila dupa aplicare. Recomandat a se aplica cu un pistol pneumatic pentru ceara de cavitati.

- Nu produce vapori
- Putere de acoperire mare
- Rezistent la temperatura
- Nu contine aromatizanti
- Efect de capilaritate excelent
- Ramane flexibila dupa uscare
- Rezistent in timp foarte buna
- Inodora cand este incalzita

SikaGard®-6215

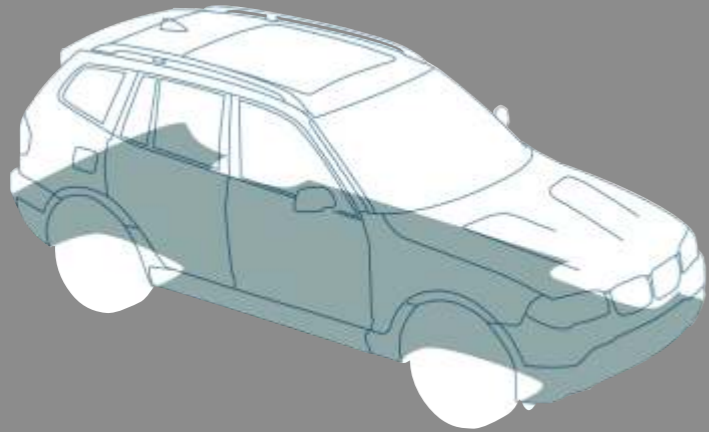


SikaGard®-6215 ofera protectie la capilaritati prin simpla apasare a unui buton. A fost special formulata pentru a fi folosita din spray.

SikaGard®-6215 - aceasta ceara de cavitati este ideala pentru operatiuni de reparatie mai mici, sau pentru zone in care este dificil de ajuns, dar care trebuie protejate.

- Sistem flexibil si usor de utilizat
- Nu picura in timpul aplicatiei
- Efect de capilaritate excelent

Gama SikaGard® - Produse pentru intretinerea si repararea caroseriilor



SikaGard® Insonorizant Bituminos

SikaGard®-6050 si **SikaGard®-6055** sunt destinate protejarii partii inferioare a automobilului.

Aceste produse sunt destinate zonelor care nu necesita supravopsirea.

SikaGard®-6050



SikaGard®-6050 este un insonorizant pe baza de bitum (nesupravopsibil) cu proprietati excelente de protectie impotriva coroziunii si de insonorizare.

SikaGard®-6050 are o putere de acoperire foarte buna, fiind suficient un sigur strat. Produsul ramane flexibil dupa uscare si formeaza un film aderent foarte rezistent la diferitele conditii climatice. Se recomanda a se folosi un pistol pneumatic specializat pentru aplicare, cu care se pot obtine diferite texturi, in functie de metoda utilizata.

- Rezistenta mare la abraziune
- Foarte bun insonorizant
- Usor de aplicat
- Ramane flexibil dupa aplicare
- Nu picura in timpul aplicarii

SikaGard®-6055



SikaGard®-6055 este un insonorizant pe baza de bitum (nesupravopsibil) conceput sa se usuce repede si sa ramana texturat, prin simpla apasare a unui buton.

SikaGard®-6055 este destinat pentru reparatii mai mici.

- Rezistenta mare la abraziune
- Usor de aplicat
- Ramane flexibil dupa aplicare

SikaGard®-6300



SikaGard®-6300 este un sigilant de imbinare pensulabil si supravopsibil. A fost conceput pentru protejarea si sigilarea imbinarilor sudate, nituite sau lipite. Se poate utiliza pe o gama variata de substraturi. Se usuca repede, pastrand urmele de pensulare.

- Usor de utilizat
- Supravopsibil
- Rezistent la imbatranire
- Adera excelent
- Poate fi texturat
- Standarde ridicate de calitate aprobate OEM



SikaGard® Insonorizant Supravopsibil

SikaGard®-6450, **SikaGard®-6455** si **SikaGard®-6650** sunt supravopsibile, flexibile si asigura o protectie excelenta impotriva coroziunii si sablarii.

SikaGard®-6450



SikaGard®-6450 este un insonorizant supravopsibil, pe baza de cauciuc, destinat tuturor zonelor caroseriei care necesita protectie impotriva coroziunii si sablarii.

Produsul este compatibil cu aproape toate sistemele de grunduri si vopsele intalnite in atelierele de tinichigerie. Se recomanda aplicarea cu un pistol pneumatic, cu care se pot obtine diferite texturi.

- Ramane flexibil dupa uscare
- Uscare rapida
- Supravopsibil
- Ramane texturat
- Rezistenta mare la sablare

SikaGard®-6455



SikaGard®-6455 este un insonorizant supravopsibil, pe baza de cauciuc care ofera o excelenta protectie impotriva coroziunii si sablarii, prin simpla apasare a unui buton. Destinat reparatiilor rapide pe zone mici.

- Rezistenta mare la sablare
- Usor de aplicat
- Supravopsibil

SikaGard®-6650



SikaGard®-6650 insonorizant pe baza de apa supravopsibil reprezinta cea mai noua tehnologie pentru protejarea caroseriei impotriva coroziunii si sablarii, fiind o solutie ecologica.

Produsul este compatibil cu aproape toate sistemele de grunduri si vopsele care pot fi intalnite in atelierele de tinichigerie. Aplicabil cu pistol pneumatic, se pot obtine diferite texturi.

- Pe baza de apa
- Ramane flexibil dupa uscare
- Uscare rapida
- Supravopsibil
- Ramane texturat
- Rezistenta mare la sablare

Gama Sika® Lock

Sika® Lock 2100 SF



Adeziv universal pentru lipiri rapide.
Intrebuintat pentru suprafete gen hartie, lemn, piele si majoritatea suprafetelor sintetice: cauciuc, metal si alte substraturi.
Ramane transparent dupa uscare
Timp de presare 2-30 secunde

Sika® Lock 2020



Adeziv rapid special destinat suprafetelor sintetice gen cauciuc si plastice.
In combinatie cu Sika® Lock 4077 PM Primer poate fi utilizat pentru lipirea plasticelor din grupa poliolefinelor si teflon.
Recomandat pentru fabricarea O-ringurilor si lipirea chederelor
Ramane transparent dupa uscare
Timp de presare 2-20 secunde

Sika® Lock 2040



Adeziv rapid destinat in special lipirii metalelor, dar poate fi folosit si la majoritatea materialelor sintetice. In combinatie cu Sika® Lock 4011AK Activator poate fi folosit la lipirea pastilei pentru oglinda de parbriz.
Ramane transparent dupa presare
Timp scurt de presare 3-25 secunde

Sika® Lock 1510 GM Sika® Lock 1577



Este un etansant anaerobic pentru flanse cu rezistenta la temperaturi ridicate.
Produs tixotrop folosit la diverse aplicatii de imbinare a doua flanse metalice care necesita rezistenta la variatii de temperatura (-50 °C -200 °C)
Ramane transparent dupa uscare
Timp de presare 2-20 secunde



Etansant tixotrop cu rezistenta medie pentru ansambluri filetate cu filet mediu si realizate manual
Ideal pentru ansambluri hidraulice si pneumatice cu diametre cuprinse intre 15 mm si 80 mm. Realizarea ansamblului trebuie definitivata la maxim 15 min. de la aplicare.

Sika® Lock 1603 RT



Este un adeziv anaerobic cu rezistenta mare si vascozitate mica (Sika® Lock 1603 RT) si respectiv mare (Sika® Lock 1638 RT) pentru fixarea pieselor cilindrice. Aplicatii specifice includ fixarea rulmentilor pe arbore si in lacas, fixarea rotilor pe ax fara pana. Dupa aplicare piesele sunt foarte bine fixate.

Sika® Lock 1243 TL



Anaerob intrebuintat pentru asigurarea medie a filetelor.
Prezinta o usoara toleranta la ulei. Asigura suruburi cu metric cuprins intre 6 mm si 32 mm. Protectie anticoroziva si asigura desfiletarea in conditii de vibratie.

Sika® Lock 1270 TL



Asigurare filete cu rezistenta inalta (definitiva)
Asigurare permanenta a filetelor, cand aplicatia o cere, de exemplu pentru fixarea prezoanelor in blocul motor atunci cand lipsesc spire din filet. Asigura desfiletarea in conditii de vibratie. Asigura protectie anticoroziva.

Sika® Lock 1272 TL



Asigurare filete cu rezistenta la temperatura
Asigurare permanenta a filetelor, atunci cand aplicatia cere temperaturi inalte. Asigura desfiletarea in conditii de vibratie. Asigura protectie anticoroziva.

Sika® Lock 4011



Activator pentru accelerarea reactiei la CianAcrilat
Se aplica prin pulverizare pe una din suprafetele pentru lipit, inainte de aplicarea adezivului. Se evapora in circa 10-30 sec., dupa care se aplica CianAcrilatul.
Se preteaza pentru CianAcrilati cu vascozitate mare si pentru suprafete poroase.

Sika® Lock 4070 CL



Curator / Degresant
Indeparteaza urmele de grasime si ulei. Folosire universala ca degresant pe partile de lipit, scule si echipamente.

Sika® Lock 4077 PM



Amorsa pentru poliolefine si teflon
Se foloseste la lipirea cu CianAcrilat. Poate fi folosit si la cauciuc siliconic. Se usuca in circa 30 sec. Creste adeziunea la suprafata.