



Gotowe rozwiązania dla profesjonalistów

**Wymiana szyb i powypadkowa
naprawa karoserii**

Sika – Partner o charakterze globalnym

Sika jest spółką o charakterze globalnym, dysponująca ogólnoświatową siecią spółek zależnych. Posiada wieloletnie doświadczenia w produkcji materiałów do zastosowań budowlanych i przemysłowych. Sika jest zaangażowana w zapewnienie dbałości o jakość, obsługę klienta, bezpieczeństwo oraz ochronę środowiska naturalnego. Nasze wszystkie światowej klasy firmowe produkty stanowią sprawdzone rozwiązania, oparte są na wieloletnich doświadczeniach w dziedzinach:

Uszczelnianie
Klejenie
Tłumienie Wibracji
Ochrona Antykorozja

Po pierwsze klient – najwyższy priorytet firmy



Pracownicy firmy Sika są do Państwa dyspozycji każdego dnia. Zapewniamy produkty oraz serwis na najwyższym poziomie. Naszym celem są partnerskie relacje z klientami. Czerpiemy satysfakcję z zadowolenia klientów oraz możliwości pracy w zespole.



Sika - Partner systemowy dla przemysłu samochodowego

AutomotiveLine®



Sika jest systemowym dostawcą oraz partnerem stymulującym rozwój przemysłu samochodowego.

Wykorzystując nasze technologie, dostarczamy producentom samochodów sprawdzone, atestowane materiały oraz gotowe rozwiązania technologiczne. Uczestniczymy w ten sposób w rozwoju przemysłu motoryzacyjnego na świecie.

Wspólnie z naszymi klientami pracujemy nad samochodami przyszłości. Podstawą pomyślnego wprowadzania projektów technologicznych są ośrodki badawczo-rozwojowe zlokalizowane na wszystkich kontynentach.

Wiedza, którą uzyskaliśmy jako wiodący dostawca dla przemysłu samochodowego jest wykorzystywana w produktach, które oferujemy na wtórnym rynku samochodowym. Od początku lat osiemdziesiątych nieprzerwanie pracowaliśmy nad rozwijaniem i oferowaniem produktów, które dostarczają dodatkową korzyść dla naszych klientów:

- zwiększoną wydajność i dochodowość dla użytkownika,
- doskonałe właściwości użytkowe,
- znakomite parametry techniczne,
- bezpieczeństwo zgodne z najsurowszymi normami,
- standard jakości OEM (Pierwotnego Producenta Wyrobu).

W segmencie Rynek Wtórny Części Samochodowych firma Sika oferuje produkty do wymiany szyb samochodowych (**AGR**) oraz powypadkowych napraw karoserii (**CBR**). Kleje, materiały uszczelniające i inne produkty są wprowadzane na rynek pod wspólnym logo **Sika AutomotiveLine®**. Są z powodzeniem stosowane na rynku wtórnym przez przemysł samochodowy od wielu lat.

Wymiana
y Sika



Spis treści

Kleje do szyb samochodowych	6
Produkty do powypadkowych napraw karoserii	10
Przygotowanie powierzchni	16
Pistolety do nakładania	21
Podgrzewarki (piecyki)	23

Przednia szyba jako część systemu bezpieczeństwa samochodu

Przednia szyba jest istotną częścią systemu bezpieczeństwa samochodu. Jako element zapewniający bezpieczeństwo, rolą szyby jest ochrona kierowcy i pasażerów podczas wypadku. Ponadto przednia szyba jest podporą dla poduszek powietrznych aktywujących się podczas wypadku. Jeżeli przednia szyba nie jest wklejona zgodnie z wymaganiami technologicznymi, podczas wypadku może zostać wypchnięta co stanowi bezpośrednie zagrożenie dla kierowcy i pasażera. Stąd prawidłowe wklejenie przedniej szyby ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo. Dotyczy to również szyb bocznych i tylnych.

Normy bezpieczeństwa

Jest wiele czynników, które wpływają na zachowanie się przedniej szyby w przypadku kolizji. Dodatkowym wyzwaniem dla producentów klejów stało się upowszechnienie stosowania poduszek powietrznych. Jedyną stosowaną normą, określającą wymagania techniczne dotyczące wklejania przedniej szyby oraz jej zachowanie w czasie kolizji jest Amerykańska Federalna Norma Bezpieczeństwa Pojazdów Mechanicznych (FMVSS) 212/208. Europejska norma Euro NCAP nie uwzględnia powyższego, dotyczy bezpieczeństwa całego pojazdu.

Zgodność z normą FMVSS 212/208 określana jest podczas testu zderzeniowego. Test polega na zderzeniu przy prędkości 48 km/h pojazdu z przeszkodą stałą. W pojeździe umieszczone są dwa manekiny umieszczone na przednich fotelach, które nie są przypięte pasami bezpieczeństwa. Pojazd wyposażony jest w poduszki powietrzne. Po zderzeniu przednia szyba musi pozostać w pojeździe na obwodzie co najmniej 75% linii łączenia, gdzie dopuszczalna utrata przyczepności wynosi nie więcej niż 50% po jednej stronie wzdłużnej linii środkowej szyby przedniej.

Czas Bezpiecznego Odjazdu jest to czas konieczny do uzyskania przez spoinę poliuretanową wytrzymałości spełniającej wymagania norm FMVSS 212/208. Sika opiera wszystkie swoje opublikowane Czasy Bezpiecznego Odjazdu na testach kolizyjnych według normy FMVSS 212/208. Gdy używasz produkty SikaTack®, możesz być pewny, że zostały one przetestowane i są zgodne z najsurowszymi normami bezpieczeństwa.



Osiągnięcia
Bez podkładu
Spokój ducha
Twoje inteligencja



Bezpodkładowy system firmy Sika

Przez ostatnich 20 lat firma Sika zdobywała wiedzę i doświadczenia w dziedzinie wymiany szyb samochodowych na rynkach całego świata. Dobrze rozumiemy znaczenie bezpieczeństwa, dlatego dostarczamy systemy przyjazne dla użytkownika i spełniające wymagania rozwijającego się w bardzo szybkim tempie rynku. Istotnym zagadnieniem przy tworzeniu bezpiecznego systemu AGR jest zmniejszenie ewentualnych przyczyn błędów przy równoczesnej oszczędności czasu i pieniędzy ze strony użytkownika. Tak więc firma Sika opracowała bezpodkładowy system do wklejania szyb samochodowych.

Systemy do wklejania szyb samochodowych oparte na czarnych podkładach były stosowane od dawna. Wymagały wielu skomplikowanych operacji związanych z przygotowaniem powierzchni:

- nakładanie środka czyszczącego/aktywatora,
- nakładanie czarnego podkładu na szybę
- nakładanie podkładu na podszybie samochodu – karoserię.

Na każdym etapie przygotowywania powierzchni montażysta musiał postępować dokładnie według instrukcji dotyczącej stosowanego produktu.

Każdy dodatkowy etap wydłużał czas naprawy, zwiększał ryzyko popełnienia błędu a także zwiększał koszty robocizny i materiałów.

Bezpodkładowy system wklejania szyb samochodowych opracowany i wprowadzony przez firmę Sika do masowej produkcji w przemyśle samochodowym stał się przełomem w technologii montażu samochodów. Takie samo rozwiązanie zostało wprowadzone na rynek wtórny motoryzacji. Od tego momentu kleje mogą być nakładane bezpośrednio na pokrytą ceramiką szybę. Jedynym wstępnym przygotowaniem podłoża jest nałożenie środka czyszczącego-aktywującego **Sika® Aktivator**. Produkt ten jest wytwarzany według specjalnej receptury, stosowany jest do wklejania szyb z nadrukiem ceramicznym, aktywowania powierzchni starego kleju poliuretanowego a także do nowych powłok lakierniczych, szyb z uszczelkami z tworzywa sztucznego oraz z nałożoną fabrycznie warstwą poliuretanu.

Oprócz swoich zalet technicznych, bezpodkładowe systemy firmy Sika, zapewniają także korzyści praktyczne dla rynku napraw szyb samochodowych, na przykład:

- mniejsze wymagania dotyczące szkolenia załogi,
- krótszy czas naprawy (brak konieczności oczekiwania na wyschnięcie podkładu) – większa wydajność.



- mniejsza możliwość popełnienia błędów podczas nakładania,
- oszczędności przy zakupie materiałów i ich przechowywaniu.

Ważne posunięcie

Produkty do wymiany szyb samochodowych

Ponad 20 lat doświadczenia na rynkach wymiany szyb samochodowych zapewniło firmie Sika mocną pozycję na światowym rynku. Innowacyjność, bezpieczeństwo, niezawodność i prostota użycia uczyniły system Sika wiodącym wyborem dla profesjonalistów z dziedziny wymiany szyb samochodowych. Wszystkie systemy oferowane na rynek AGR są zgodne z normami bezpieczeństwa (FMVSS 212/208) a w wielu punktach przekraczają te normy. Niezawodny, oszczędny pod względem kosztów, nie wymagający przygotowania powierzchni system firmy Sika został sprawdzony poprzez miliony pomyślnych operacji wymiany szyb samochodowych dokonanych na całym świecie.



SikaTack®-MOVE



Czy chcesz, aby Czas Bezpiecznego Odjazdu był krótszy? Czy chcesz mieć mniej pracy podczas przygotowania powierzchni?

Sika Tack®-Move to Twój właściwy wybór. Stosując ten produkt możesz dokonać wymiany szyby samochodowej w szybki, niezawodny, prosty, solidny, bezpieczny i oszczędny sposób. Czas Bezpiecznego Odjazdu wynosi zaledwie 60 minut – gdziekolwiek, w jakiegokolwiek porze roku!

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
SikaTack®-MOVE	Kartusz	300 ml
SikaTack®-MOVE	Folia	360 ml

- **Prawdziwy system bezpodkładowy.** Oszczędza czas, zwiększa efektywność, oszczędza koszt.
- **System nakładania na gorąco.**
- **Uniwersalny.** Może być stosowany w każdych warunkach pogodowych, o każdej porze roku, w warsztacie lub u klienta.
- **Zapobiega korozji elektrochemicznej.** Można go stosować do karoserii aluminiowych.
- **Nie przewodzi prądu.** Może być stosowany przy wbudowanych antenach.
- **Doskonałe właściwości nakładania.** Łatwa aplikacja, doskonała stabilność.

SikaTack®-Drive



SikaTack®-Drive jest idealnym produktem dla klientów, którzy cenią produkt o idealnych właściwościach nakładania i prosty w użyciu. **SikaTack®-Drive** posiada Czas Bezpiecznego Odjazdu równy 4 godziny.

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
SikaTack®-Drive	Kartusz	310 ml
SikaTack®-Drive	Folia	400 ml
SikaTack®-Drive	Folia	600 ml

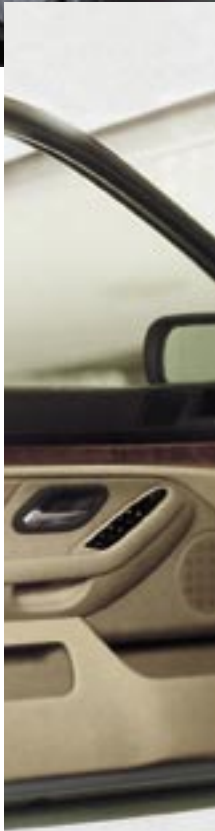
- **Prawdziwy system bezpodkładowy.** Oszczędza czas, zwiększa efektywność, oszczędza koszt.
- **System nakładania na zimno.**
- **Zapobiega korozji elektrochemicznej.** Można go stosować do karoserii aluminiowych.
- **Nie przewodzi prądu.** Może być stosowany przy wbudowanych antenach.
- **Doskonałe właściwości nakładania.** Łatwa aplikacja, doskonała stabilność.





Twoje najlepsze ROZWIĄZANIE!

Obecnie stosując produkty **SikaTack**[®] możesz dokonać wymiany szyb we wszystkich markach i modelach samochodów zgodnie z wymaganiami OEM (PIERWOTNEGO PRODUCENTA WYROBU). Kleje z tej grupy są bardzo szybkim, bezpiecznym, wytrzymałym, łatwym w użyciu, niezawodnym, i efektywnym pod względem kosztów rozwiązaniem do wklejania szyb. Charakteryzują się krótkim Czasem Bezpiecznego Odjazdu. Kiedykolwiek, gdziekolwiek, o każdej porze!



Sikaflex®-256



Sikaflex®-256 jest łatwym do nakładania, nie wymagającym podkładu, zapewniającym wysoką jakość wklejenia klejem przeznaczonym na rynek CBR. Czas Bezpiecznego Odjazdu (SDAT): 8 h

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sikaflex®-256	Kartusz	300 ml
Sikaflex®-256	Folia	360 ml

- **Prawdziwy system bezpodkładowy.** Oszczędza czas, zwiększa efektywność, oszczędza koszt.
- **System nakładania na zimno.**
- **Zapobiega korozji elektrochemicznej.** Można go stosować do karoserii aluminiowych.
- **Nie przewodzi prądu.** Może być stosowany przy wbudowanych antenach.
- **Doskonałe właściwości nakładania.** Łatwa aplikacja, doskonała stabilność.
- **Przeznaczony na rynek CBR.**

SikaTack®-HighModul



SikaTack®-HighModul jest przeznaczony do pojazdów „klas wyższych” zgodnie z wymaganiami producenta pojazdu.

SikaTack®-HighModul jest klejem wysokomodulowym. Czas Bezpiecznego Odjazdu (SDAT): 4 h

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
SikaTack®-HighModul	Kartusz	300 ml
SikaTack®-HighModul	Folia	360 ml

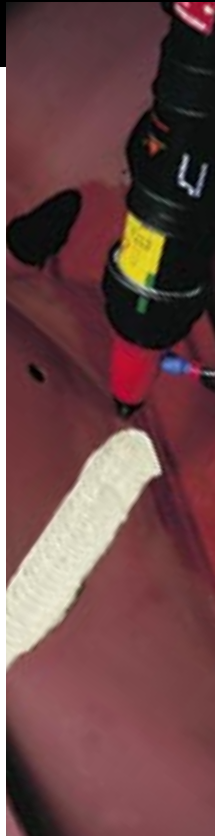
- **Prawdziwy system bezpodkładowy.** Oszczędza czas, zwiększa efektywność, oszczędza koszt.
- **System nakładania na zimno.**
- **Zapobiega korozji elektrochemicznej.** Można go stosować do karoserii aluminiowych.
- **Nie przewodzi prądu.** Może być stosowany przy wbudowanych antenach.
- **Doskonałe właściwości nakładania.** Łatwa aplikacja, doskonała stabilność.
- **Klej o dużym module sprężystości.**



Sika bez ryzyka

Ważną częścią tworzenia systemu wymiany szyb samochodowych jest zapewnienie najlepszych właściwości nakładania oraz redukcja przyczyn powstawania błędów. Sika usilnie pracuje nad rozwojem produktów, które dają naszym klientom poczucie bezpieczeństwa. Stosując najwyższe normy pracujemy nad uproszczeniem procedur montażu szyb i skróceniem czasu jego wykonania. Nasz bezpodkładowy system wymiany szyb samochodowych o doskonałych właściwościach nakładania stanowi przykład, w jaki sposób chcemy pomóc, aby dzień roboczy przebiegał bez trosk i niepokoju. Najwyższy priorytet firmy Sika to „Po pierwsze klient”.

Produkty do powypadkowych napraw karoserii



Sikaflex®-529



Uszczelniacz poliuretanowo-hybrydowy ogólnego stosowania – do odtwarzania uszczelnień zgodnie z OEM – jak z fabryki.

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sika® Jet-flow Gun	Pistolet do aplikacji opak. 400 ml folia	1 sztuka
Sika® Jet-flow Gun	Pistolet do aplikacji opak. 310 ml folia	1 sztuka
Sikaflex®-529	Folia	300 ml

- **Różne możliwości nakładania: pędzel, pistolet pneumatyczny.**
- **Szybkie schnięcie (powierzchniowo wysycha w ciągu 15 minut).** Możliwość malowania „mokre na mokre”.
- **Wiąże się z szerokim zakresem materiałów podłoża nie wymagając podkładu.**
- **Może być zamalowany natychmiast i niepoźniej niż 72 godzin po nałożeniu.** Przyjazny dla użytkownika, łatwy w użyciu.

Sikaflex®-521 UV



Sikaflex® - 521 UV jest uszczelniaczem poliuretanowo-hybrydowym o przedłużonym działaniu idealnym do wykonywania elastycznych uszczelnień pomiędzy szerokim zakresem materiałów podłoża, takich jak metale, tworzywa sztuczne, materiały syntetyczne, lakiery, itd.

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sikaflex®-521 UV	Uszczelniacz	310 ml

Nie jest zalecany do stosowania z materiałami narażonymi na pękanie wskutek naprężeń np. pleksiglas.

- **Odporny na działanie promieniowania UV**
- **Odporny na starzenie**
- **Szlifowalny**
- **Nadający się do szerokiej gamy materiałów podłoża**
- **Prosty i łatwy w użyciu**





Sikaflex®-227



Sikaflex®-227 jest szybkoutwardzającym uszczelniaczem poliuretanowym do karoserii samochodowych przeznaczonym do elastycznego uszczelniania spoin łączenia karoserii, widocznych miejsc styku, itd.

Sikaflex®-227 może być malowany, nie zawiera również silikonu. Posiada doskonałe właściwości nakładania, które sprawiają, że jest ono idealne także do zastosowań ogólnych.

- Można go malować
- Bardzo łatwy w użyciu
- Doskonałe właściwości przylepne do szerokiego zakresu materiałów podłoża
- Odporny na starzenie
- Klej odpowiada poziomowi jakości OEM

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sikaflex®-227, czarny	Folia	300 ml
Sikaflex®-227, biały	Folia	300 ml
Sikaflex®-227, szary	Folia	300 ml
Sikaflex®-227, czarny	Folia	310 ml
Sikaflex®-227, biały	Folia	310 ml
Sikaflex®-227, szary	Folia	310 ml

Sikaflex®-260



Sikaflex®-260 – mocny klej! Jest to idealny produkt do klejenia spoilerów, emblematów, listew dekoracyjnych oraz innych elementów z tworzywa sztucznego zarówno we wnętrzu jak i na zewnątrz pojazdu.

- Wykazuje doskonałą wstępną przyczepność
- Doskonałe właściwości nakładania
- Wytrzymuje duże obciążenia dynamiczne
- Odporny na starzenie
- Klej odpowiada poziomowi jakości OEM

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sikaflex®-260	Kartusz	310 ml



Produkty do powypadkowych napraw karoserii



Sikaflex®-552



Sikaflex®-552 jest poliuretanowo-hybidowym klejem konstrukcyjnym. **Sikaflex®-552** posiada dużą wstępną siłę klejenia oraz dobrą stabilność. Klej ten umożliwia łączenie materiałów takich jak aluminium i GRP (tworzywo sztuczne wzmocnione szkłem) bez jakiegokolwiek wstępnej obróbki.

- **Sprawdzony system bezpodkładowy – oszczędza czas, zwiększa wydajność, oszczędza koszt**
- **Duża moc klejenia – wytrzymująca duże naprężenia dynamiczne**
- **Stabilny podczas nakładania.**
- **Odporny na działanie promieniowania UV**
- **Można go malować farbami i lakierami**
- **O dużym oporze elektrycznym**
- **Nie zawiera silikonu**
- **Nie zawiera PCW**

SikaFast®-5211



SikaFast®-5211 jest szybkoschnącym, lekko elastycznym, dwuskładnikowym systemem klejącym. Jest przyjazny dla użytkownika, nie zawiera rozpuszczalników, zastępuje spawanie, stosowany do łączenia części wykonanych z różniących się materiałów i metali.

- **Doskonale spaja różne materiały: metale, tworzywa sztuczne, materiały syntetyczne**
- **Krótki czas schnięcia**
- **Mocno klei**
- **Wypełnia i kompensuje tolerancje produkcyjne**
- **Tłumi hałas i drgania**
- **Jest łatwy w użyciu**

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
SikaFast®-5211	Kartusz	250 ml





SikaPower®-2900



SikaPower®-2900 jest systemem przeznaczonym do naprawy elementów wykonanych z tworzywa sztucznego. Umożliwia dokonanie szybkich i łatwych napraw w przypadku większości prac, które dotyczą elementów z tworzywa sztucznego. Większość niewielkich kolizji powoduje zwykle uszkodzenie zderzaków, świateł, przednich kratek, migaczy lub bocznych listew zabezpieczających, **SikaPower®-2900** stanowi Twój perfekcyjny system do naprawy tego rodzaju uszkodzeń.

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
SikaPower®-2910 Rigid	Klej w kolorze czarnym do napraw uniwersalnych i spajania	178 ml
SikaPower®-2930 Clear	Klej w kolorze czarnym do napraw uniwersalnych i spajania	178 ml
SikaPower®-2910 Rigid	Klej w kolorze czarnym do napraw uniwersalnych i spajania	50 ml
SikaPower®-2930 Clear	Klej w kolorze czarnym do napraw uniwersalnych i spajania	50 ml
2. Przygotowanie wstępne		
SikaPower®-2970 Cleaner	Środek czyszczący w postaci emulsji	125 ml
SikaPower®-2960 Primer	Aktywator adhezji	200 ml
3. Urządzenia pomocnicze		
SikaPower®-2991	Końcówki mieszadła	50 ml
SikaPower®-2992	Końcówki mieszadła	178 ml
SikaPower® Gun	Pistolet do nakładania	50 ml
SikaPower® Gun	Pistolet do nakładania	178 ml
SikaPower®-2980	Blona z tworzywa sztucznego	1,5 m
SikaPower®-2988	Siatka wzmacniająca	1,5 m
4. Zestaw startowy		
Zestaw startowy	Kompletny system objętości 50 ml	50 ml
Zestaw startowy	Kompletny system objętości 178 ml	178 ml

SikaGard® – System powłok ochronnych dla pojazdów



SikaGard®-551



SikaGard®-551 jest stosowany jako środek zapobiegający korozji podwozia samochodu. Po wyschnięciu zapewnia mocną, trwałą warstwę chroniącą podwozie przed korozją. Łatwe nakładanie za pomocą pistoletu lub pędzla.

- Doskonałe własności tłumienia hałasu
- Łatwość nakładania
- Dobra ochrona przed korozją
- Trwałość
- Krótki czas schnięcia

SikaGard®-551 WAX (Wosk)



SikaGard®-551 jest tiksotropowym środkiem zapobiegającym korozji podwozi, nadwozi oraz profili zamkniętych. Wyprodukowanym na bazie wosku, rozpuszczalników i specjalnie zaprojektowanym inhibitorom korozji. Po wyschnięciu zapewnia doskonałą ochronę

antykorozyjną. Łatwe nakładanie za pomocą pistoletu lub pędzla.

- Doskonałe własności tłumienia hałasu
- Łatwość nakładania
- Dobra ochrona przed korozją
- Trwałość
- Krótki czas schnięcia

SikaGard®-552



SikaGard®-552 jest powłoką sporządzoną na bazie kauczuku chroniącą podwozie oraz elementy nadwozia przed uderzeniami odłamków kamieni i korozją. Materiał wysycha tworząc wytrzymałą warstwę, którą można pokryć wszelkiego typu konwencjonalnymi lakierami. Łatwe nakładanie za pomocą pistoletu. Dostępna w kolorach czarnym, białym i szarym.

- Można go pokryć lakierami wszystkich systemów farbowych
- Oferuje zarówno ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi jak i ochronę przed korozją
- Jest łatwy do nakładania
- Stanowi dobrą ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi powodowanymi przez kamienie i żwir





SikaGard®-554



SikaGard®-554 jest bezbarwnym roztworem wosku sporządzonym według specjalnej receptury jako uniwersalny i ogólny preparat chroniący przed korozją profile zamknięte oraz inne części nadwozia. Łatwe nakładanie za pomocą pistoletu lub pędzla.

- Preparat o wysokich właściwościach penetrujących
- Łatwość nakładania
- O dobrym przenikaniu kapilarnym
- O dużej odporności na działanie podwyższonej temperatury
- Hydrofobowy (niezwilzalny)

SikaGard®-661



SikaGard®-661 jest nakładanym pędzlem uszczelniaczem do pokrywania spoin, szczególnie przydatny do zabezpieczania po spawaniu, nitowaniu, itd.

- Łatwe i czyste nakładanie
- Szybkie wysychanie
- Możliwość malowania wszystkimi rodzajami lakierów
- Wykazuje odporność na działanie wody i oleju
- Doskonała przyczepność do różnych materiałów
- Spełniający wymagania jakości OEM

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
SikaGard®-551	Powłoka ochronna	Puszka 1 l
SikaGard®-551 WAX	Powłoka ochronna	Spray 500 ml Puszka 1 l Hobbock 10 l
SikaGard®-552, czarny	Powłoka ochronna	Spray 500 ml Puszka 1 l Hobbock 5 l Hobbock 10 l
SikaGard®-552, biały	Powłoka ochronna	Spray 500 ml Puszka 1 l Hobbock 5 l Hobbock 10 l
SikaGard®-552, szary	Powłoka ochronna	Spray 500 ml Puszka 1 l Hobbock 5 l Hobbock 10 l
SikaGard®-554	Powłoka ochronna	Spray 500 ml Puszka 1 l Hobbock 5 l Hobbock 10 l
SikaGard®-661	Powłoka ochronna	Puszka 1 l

Sika AutomotiveLine® Surfacer

Standard Surfacer



Sika AutomotiveLine® Standard Surfacer jest wszechstronnym środkiem do napraw głębokich rys, wgłębień, itd. na metalowych częściach karoserii samochodu. Produkt może być stosowany nie tylko na powierzchniach metalowych, ale także na drewnie i laminacie.

Glassfiber Surfacer



Sika AutomotiveLine® Glassfiber Surfacer posiada dodatki włókna szklanego, co sprawia, że jest to idealny produkt do wzmocnienia słabych części i wypełniania niewielkich dziur w karoserii samochodu. **Sika AutomotiveLine® Glassfiber Surfacer** może być stosowany na powierzchniach metali oraz na drewnie i laminacie.

Aluminium Surfacer



Sika AutomotiveLine® Aluminium Surfacer został zaprojektowany do napraw głębokich rys i wgłębień na aluminiowych elementach karoserii samochodowej. Produkt może być również stosowany na laminatach poliestrowych.





Smooth Surfacer



Sika AutomotiveLine® Smooth Surfacer jest wygładzającym środkiem do naprawy niewielkich zadrapań i wgłębień na powierzchni karoserii samochodu. Produkt może być stosowany jako środek nakładany na **Sika AutomotiveLine® Standard Surfacer**. **Sika AutomotiveLine® Smooth Surfacer** może być używany do powierzchni na podłożu metalu, poliestru i drewna.

Nazwa produktu	Opis produktu/przeznaczenie
Sika AutomotiveLine® Standard Surfacer	Mała tubka
Sika AutomotiveLine® Standard Surfacer	Puszka
Sika AutomotiveLine® Glassfiber Surfacer	Mała tubka
Sika AutomotiveLine® Glassfiber Surfacer	Puszka
Sika AutomotiveLine® Aluminium Surfacer	Mała tubka
Sika AutomotiveLine® Aluminium Surfacer	Puszka
Sika AutomotiveLine® Smooth Surfacer	Mała tubka
Sika AutomotiveLine® Smooth Surfacer	Puszka

Przygotowanie powierzchni i akcesoria



Sika® Aktivator



Jeden materiał do przygotowania powierzchni to wszystko, czego potrzebujesz!

Sika® Aktivator jest jednoskładnikowym, szybkoschnącym bezbarwnym płynem, który przygotowuje podłoże do aplikacji klejów i uszczelniaczy z grupy **SikaTack® Sikaflex®**.

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sika® Aktivator	Butelka	30 ml
Sika® Aktivator	Butelka	250 ml
Sika® Aktivator	Butelka	1000 ml

Sika® Primer-206 G&P



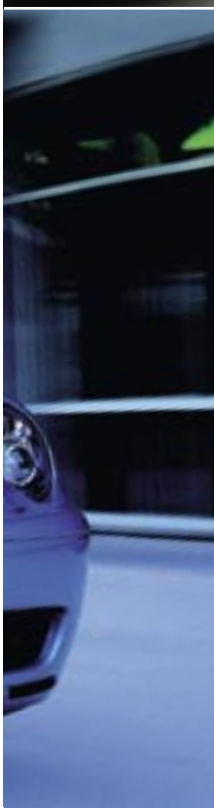
Sika® Primer-206 G&P

przeznaczony jest do przygotowania podłoża do aplikacji klejów i uszczelniaczy z grupy **SikaTack® Sikaflex®**.

Stosowany w celu polepszenia adhezji do szkła, tworzyw sztucznych, aluminium, stali, poliuretanu i lakierów.

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sika® Primer-206 G+P	Butelka	30 ml
Sika® Primer-206 G+P	Butelka	250 ml
Sika® Primer-206 G+P	Butelka	1000 ml





Sika® Remover-208



Sika® Remover 208 jest bezbarwnym preparatem służącym do czyszczenia narzędzi oraz powierzchni zanieczyszczonych niewyschniętym materiałem poliuretanowym.

Sika® Remover 208 nie jest preparatem przeznaczonym do przygotowania powierzchni klejonej lub uszczelnianej materiałami **SikaTack®** i **Sikaflex®**.

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sika® Remover-208	Butelka	250 ml
Sika® Remover-208	Butelka	1000 ml
Sika® Remover-208	Butelka	5000 ml

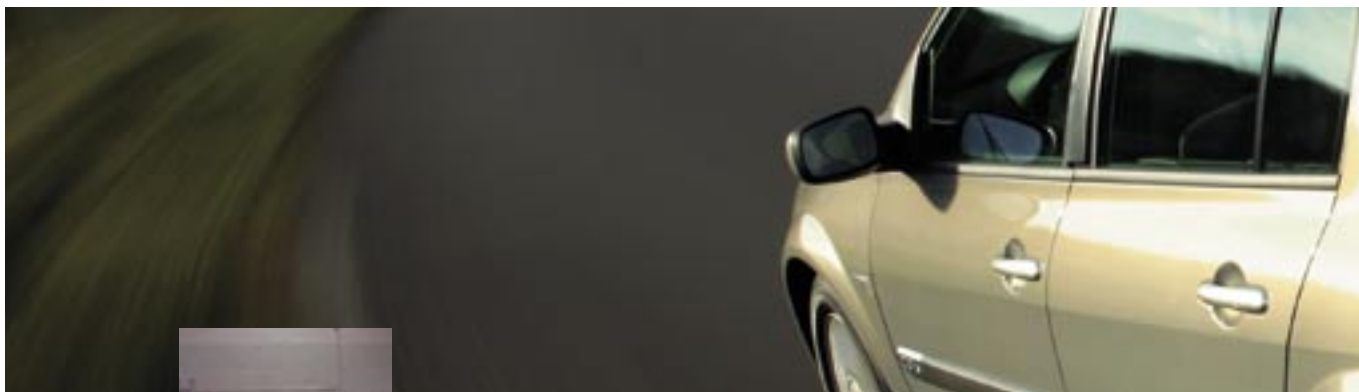
Sika® Handclean



Sika® Handclean jest unikalnym, opatentowanym systemem czyszczącym. Jest przebadanym dermatologicznie środkiem do czyszczenia rąk z pozostałości nieutwardzonego poliuretanu. Nie powoduje zadrapań i podrażnień.

Sika® Handclean znajduje zastosowanie jako środek do czyszczenia elementów wnętrza pojazdu zabrudzonego podczas montażu szyby. Usuwa tłuszcze, brud i inne zanieczyszczenia.

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sika® Handclean	Serwetki czyszczące	Wiaderko



Taśmy maskujące Sikamask®

Sikamask® jest taśmą maskującą używaną do lakierów na bazie wodnej i rozpuszczalnikowej

Sikamask® 19 Taśma maskująca 19 mm x 50 metrów

Sikamask® 25 Taśma maskująca 25 mm x 50 metrów

Sikamask® 38 Taśma maskująca 38 mm x 50 metrów

Sikamask® 50 Taśma maskująca 50 mm x 50 metrów

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sikamask® 19	Taśma maskująca	19mmx50m
Sikamask® 25	Taśma maskująca	25mmx50m
Sikamask® 38	Taśma maskująca	38mmx50m
Sikamask® 50	Taśma maskująca	50mmx50m

Sikaroll®

Sikaroll® jest taśmą maskującą wykonaną z pianki przeznaczoną do stosowania przy malowaniu pojazdów. Uszczelnia wnętrze pojazdu (na przykład uszczelki drzwi) w taki sposób, aby lakier nie zanieczyścił wnętrza pojazdu.

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sikaroll®	Piankowa taśma maskująca	11 mm x 5 m





Pistolet zasilany akumulatorem



Sika® Application Gun wykonany przez Milwaukee®

Sika® Application Gun jest przeznaczony dla profesjonalnych monterów szyb samochodowych pracujących ze spoiwami **SikaTack®** i **Sikaflex®** (o wysokiej lepkości).

Sika® Application Gun jest wyposażony w mechanizm bezpieczeństwa, który wyłącza silnik, jeżeli siła wytłaczania spoiwa przekracza 2800N. Funkcja automatycznej zmiany kierunku przepływu zapobiega wyciekowi materiału poprawiając komfort pracy. Pistolet jest dostarczany wraz z silnym akumulatorem. Jednokrotne dotadowanie wystarcza na wyciśnięcie ponad 40 wkładów z klejem (310 ml).

W skład zestawu wchodzi:

- Pistolet do nakładania
- Akumulator, 12V / 1.4 Ah
- Ładowarka akumulatora
- 1 rura na opakowania standardowe 360/400 ml lub 400/600 ml
- Specjalny tłok do nakładania z opakowania standardowego i wkładu 400/600 ml
- Jeden pręt popychający (360/400 ml lub 400/600 ml)

Akcesoria dodatkowe:

- Torba transportowa
- Uchwyt opakowania typu kartusz
- Bateria 14,4V / 1,4 Ah
- Samochodowa ładowarka do akumulatora

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sika® Application Gun Set	Zestaw	1
Torba transportowa		1
Uchwyt opakowania		1
Akumulator 12V/1.4 Ah		1
Ładowarka akumulatorowa		1

Narzędzia i akcesoria



Pistolety do nakładania



Sika® BHP 400 – Pistolet ręczny

Łatwy w użyciu pistolet do ręcznej aplikacji produktów **SikaTack®** i **Sikaflex®**. Stosowany do opakowań typu kartusz 300/310 ml i opakowań 400 ml typu folia. Dostępny także w wersji pneumatycznej.



Sika® BHP 600 – Pistolet ręczny

Łatwy w użyciu pistolet do ręcznej aplikacji produktów **SikaTack®** i **Sikaflex®**. Stosowany do opakowań foliowych 400 ml i 600 ml. Dostępny także w wersji pneumatycznej.



Sika® KHP 1 – Pistolet ręczny

Łatwy w użyciu pistolet do ręcznej aplikacji produktów **SikaTack®** i **Sikaflex®**. Stosowany do opakowań typu kartusz 300/310 ml. Pistolet charakteryzuje się solidną konstrukcją i dogodnym przełożeniem ułatwiającym aplikacje poliuretanu.



Sika® KLP – Pistolet pneumatyczny

Pneumatyczny pistolet do aplikacji produktów **SikaTack®** i **Sikaflex®**. Posiada bezstopniową regulację. Stosowany do opakowań typu kartusz 300/310 ml.

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
Sika® BHP 400	Pistolet ręczny	1
Sika® BHP 600	Pistolet ręczny	1
Sika® KHP 1	Pistolet ręczny	1
Sika® KLP	Pistolet pneumatyczny	1





Podgrzewacze do kartuszy i opakowań typu folia



Podgrzewacz SikaTack[®]-Oven (3-otworowy)

Podgrzewacz SikaTack[®]-Oven jest przeznaczony do wstępnego podgrzania kleju. Jednocześnie może podgrzać dwa standardowe opakowania Sika[®] o pojemności 300/310 i 400 ml. Ogrzewa spoiwa do temperatury 80°C w czasie 1 h. Termostat utrzymuje stałą temperaturę. Podgrzewacz SikaTack[®]-Oven posiada również dodatkowy większy otwór umożliwiający utrzymanie temperatury roboczej 80°C kleju w tulei pistoletu w celu natychmiastowego użycia.



Podgrzewacz SikaTack[®]-Oven 220V

Solidnej konstrukcji podgrzewacz do równoczesnego ogrzewania dwóch klejów Sika[®]. Piec jest dostosowany do wkładów 300/310/360 i 400 ml.

Podgrzewacz SikaTack[®]-Oven 12V

Solidnej konstrukcji podgrzewacz do równoczesnego ogrzewania dwóch klejów Sika[®]. Piec jest dostosowany do wkładów 300/310/360 i 400 ml. Zasilany z akumulatora samochodowego 12V.

Nazwa produktu	Opis produktu/ przeznaczenie	Opakowanie
SikaTack [®] -Oven (3-otworowy)	220 Volt	1
SikaTack [®] -Oven	220 Volt	1
SikaTack [®] -Oven	12 Volt	1

Jakość i Obsługa Klienta

Switzerland

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
Postfach
CH-8048 Zürich
Telephone: +41 44 436 40 40
Fax: +41 44 436 45 30
E-Mail: industry@ch.sika.com
Internet: www.sika.ch

Poland

Industry Service – Europa Centralna
ul. Łowińskiego 40
31-752 Kraków
tel.: +48 12 644 37 40
+48 12 644 73 73
fax: +48 12 642 16 91
e-mail: krakow.poland@pl.sika.com
internet: www.sika.pl

Poland

Industry Service
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel.: +48 22 310 07 00
+48 22 310 07 76
fax: +48 22 310 08 00
e-mail: topolski.grzegorz@pl.sika.com
internet: www.sika.pl

Poland

Industry Service
ul. Rzemieślnicza 1
62-081 Przeźmierowo k/Poznań
tel.: +48 61 652 38 22
fax: +48 61 652 37 78
e-mail: zoll.maciej@pl.sika.com
internet: www.sika.pl

Głęboko osadzona stuletnia kultura, jakość i serwis stanowi integralną część współdziałania korporacyjnego firmy Sika. „Przed wszystkim jakość” to standard, który obowiązuje procesy produkcyjne, miejsca pracy i każdego pracownika firmy. Dla naszych klientów oznacza to, że produkty o najwyższej jakości, pierwszorzędny serwis i profesjonalne wsparcie techniczne wykonywane jest przez kilkanaście organizacji Serwisu Technicznego Sika i Inżynierii Systemu na całym świecie.

Sika na świecie

Sika jest obecna w 64 krajach świata, zatrudnia ponad 8500 pracowników.



Wszystkie informacje i zalecenia wykonawcze podane są w dobrej wierze, zgodnie z obecnym stanem wiedzy i doświadczeniami firmy Sika dotyczącym produktu odpowiednio przechowywanego, transportowanego i oplikowanego we właściwych warunkach, zgodnych z zaleceniami w karcie technicznej. Użytkownicy powinni zawsze zapoznać się z najnowszym wydaniem karty technicznej produktu, która dostarczana jest na życzenie klienta.

Sika®

