



# SikaTack® Go4it!

Wymień szybę  
– profesjonalnie za każdym razem!

## Łatwy w użyciu

SikaTack® Go4it! – łatwa aplikacja za pomocą standardowego pistoletu ręcznego.

## Wygodny

SikaTack® Go4it! – szybki i bezpieczny czas odjazdu po wymianie szyby w szerokim zakresie temperatur otoczenia.

## Ekonomiczny

SikaTack® Go4it! – bezpodkładowy\* system przygotowania powierzchni przyspiesza proces i obniża koszty wymiany szyby.

\*do przygotowania powierzchni musi być zastosowany Sika® Aktivator PRO

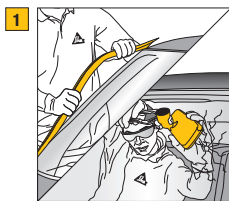


Przed użyciem należy zapoznać się z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży oraz aktualną Kartą Informacyjną Produktu.

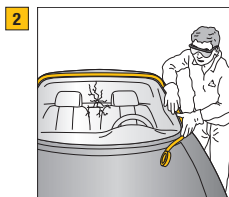
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

Innovation & Consistency | since 1910

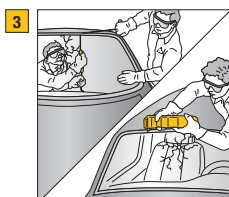
# Wymiana szyby Instrukcja



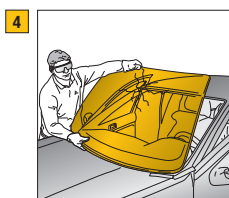
1 Zdemontuj listwy ozdobne, lustro, czujniki itp.



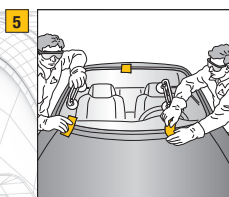
2 Zabezpiecz nadwozie taśmą maskującą.



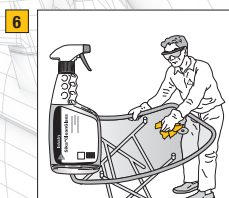
3 Wytnij uszkodzoną szybę nożem elektrycznym, drutem itp.



4 Usuń wyciętą szybę.



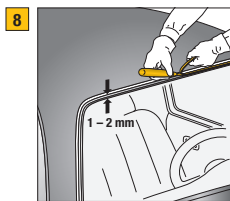
5 Sprawdź czy nowa szyba pasuje do tego modelu samochodu.



6 Oczyszcz nową szybę preparatem Sika® CleanGlass.



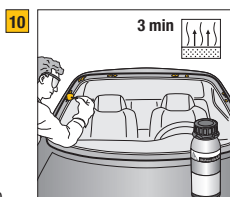
7 Aktywuj miejsca klejenia stosując Sika® Aktivator PRO.



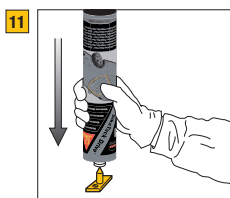
8 Wytnij pozostały na podszybiu klej zostawiając 1-2 mm dobrze przylegającej warstwy starego kleju.



9 Oczyszcz podszybie stosując Sika® CleanGlass, następnie aktywuj pozostawioną warstwę kleju preparatem Sika® Aktivator PRO.



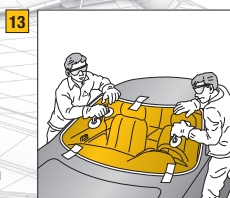
10 Wszystkie drobne uszkodzenia lakieru pokryj preparatem Sika® Primer 206 G+P. W przypadku wystąpienia ognisk korozji, po oczyszczeniu, użyj dwukrotnie Sika® Primer 206 G+P.



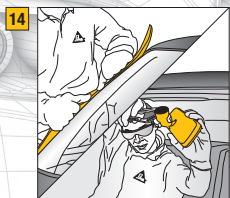
11 Otwórz kartusz lub miękkie opakowanie typu UNIPACK.



12 Nałóż trójkrotną ściągę kleju na szybę lub podszybie.



13 Umieść i dopasuj szybę w czasie krótszym niż czas otwarty kleju.



14 Zainstaluj listwy i osprzęt szyby.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z aktualnymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży oraz Kartą Informacyjną Produktu.



Główne cechy produktu	SikaTack® Go4it!
Bezpieczny czas odjazdu*	4 godz. w temp. od +5°C przy 80% w.w. do +40°C przy 20% w.w.
Moduł sprężystości	Sika®All-in-One Modulus
Wszystkie typy samochodów osobowych	Tak
Szyby z wmontowaną anteną	Nie
Nieprzewodzący	Nie
Bezpodkładowy	Tak
Czas otwarty	15 min.
Łatwa aplikacja	Tak
Praca wyciskaczem ręcznym	Tak
Nitkowanie po aplikacji	Bardzo krótkie
Spełnia wymogi OEM	Tak
Stabilność po aplikacji	Bardzo dobra

\* Zgodnie z standardami bezpieczeństwa US Safety Standard FMVSS 212/208 (testowane z podwojnymi poduszkami powietrznymi, bez pasów bezpieczeństwa).



Sika Poland Sp. z o.o. ul. Karczkowska 89, 02-871 Warszawa, tel. (22) 31 00 700, e-mail: industry.poland@pl.sika.com, www.sika.pl

