

## SikaGard<sup>®</sup>-6250

### Natryskowy, tiksotropowy wosk do profili zamkniętych

#### Charakterystyka Techniczna

Charakterystyka chemiczna	Bezwonny roztwór wosku	
Kolor	Biały, przezroczysty	
Mechanizm utwardzania	Wysychanie na powietrzu	
Gęstość (płynny) (DIN 51757)	ok. 0,85 kg/l	
Zawartość cząstek stałych (DIN 53216)	ok. 42%	
Temperatura nakładania	15 - 25°C	
Grubość warstwy	mokra sucha	ok. 100 µm ok. 50 µm
Czas schnięcia <sup>1</sup>	ok. 5 godz.	
Temperatura użytkowa	-25°C do +180°C	
Okres przydatności do użycia (składowanie w temp. od 5 °C do 25°C)	24 miesiące	

<sup>1</sup>) 23°C / 50% w.w.

#### Opis produktu

SikaGard<sup>®</sup>-6250 to bezzapachowy, trwały wosk w kolorze białym, o doskonałych właściwościach antykorozyjnych. Skutecznie chroni profile podwozia pojazdu, jest łatwy w użyciu i ma wyjątkowe właściwości użytkowe – jest odporny na wysokie temperatury i ma zdolność do samozasklepania. Po wyschnięciu tworzy białą, lekko lepką warstwę wosku chroniącą profile przed korozją.

SikaGard<sup>®</sup>-6250 jest produkowany zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością i Środowiskiem według norm ISO 9001/14001 oraz programem „responsible care”.

#### Zalety produktu

- Doskonała odporność na sól drogową
- Wysoka zdolność do tworzenia zwartej powłoki
- Odpycha cząsteczki wody
- Bardzo dobra odporność na niskie temperatury
- Doskonała odporność na wysokie temperatury
- Przy aplikacji nie kapie i nie tworzy mgiełki
- Bezzapachowy
- Trwale elastyczny
- Zdolność do samozasklepania

#### Zastosowanie

SikaGard<sup>®</sup>-6250 to natryskowa powłoka antykorozyjna do napraw i ochrony ukrytych elementów pojazdu, jak np. wewnętrzne poszycie drzwi, płyt tylnego błotnika, klap, masek, progów i elementów podwozia. Dzięki doskonałej odporności na wysokie temperatury (do 180°C), może być stosowany także do konserwacji silnika.

SikaGard<sup>®</sup>-6250 ma dobrą przyczepność do różnych lakierów, podkładów do metali, metali i PVC bez potrzeby ich wstępnego przygotowania.

Produkt jest przeznaczony tylko dla doświadczonych oraz profesjonalnych użytkowników.

Zaleca się przeprowadzenie testów dla aktualnie panujących warunków i wybranych powierzchni w celu zapewnienia przyczepności i właściwego doboru materiałów.

Industry



### Odporność chemiczna

SikaGard®-6250 jest odporny na wodę słodką, morską, rozpyloną sól, olej, zasady i kwasy. Powyższe informacje są wytycznymi ogólnymi, szczegółowe zalecenia dostępne są na życzenie.

### Sposób nakładania

#### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie muszą być czyste, suche oraz wolne od kurzu, rdzy i tłuszczu. Czysty metal musi być odpowiednio przygotowany dla wzmocnienia ochrony przed korozją (np. stal niepowlekana, itp.)

#### Nakładanie

SikaGard®-6250 nakłada się lekkim sprzętem do natrysku bezpowietrznego o ciśnieniu roboczym 3 – 6 barów np.: Sika® CW Gun lub Sika® UBC+ Gun. Przed użyciem wstrząsnąć ok. 40 razy. Osłonić elementy sąsiadujące z polem przeznaczonym do natrysku. Rozpylać w temperaturze pokojowej, z odległości ok. 25 cm w przypadku płaskich powierzchni lub używając elastycznego wężyka w przypadku profili korzystając z istniejących lub wierząc nowe punkty dostępne w karoserii samochodu. Nakładać ciągłą warstwę. Nie natryskiwać na elementy układu wydechowego i hamulcowego.

#### Czyszczenie

Świeżą warstwę SikaGard®-6250 usuwa się z narzędzi i sprzętu przy pomocy preparatu Sika® Remover-208 lub innego odpowiedniego środka. Po wyschnięciu, SikaGard®-6250 można usunąć wyłącznie mechanicznie. Ręce i odsłoniętą skórę należy natychmiast oczyścić ręcznikami Sika® Handclean lub odpowiednimi przemysłowymi środkami czystości do rąk i wodą. Nie używać rozpuszczalników!

### Malowanie

SikaGard®-6250 nie nadaje się do malowania.

### Dodatkowe informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

### Opakowanie

SikaGard®-6250

puszka	1 l
--------	-----

### Ważne

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. W praktyce wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

### Zdrowie i bezpieczeństwo

Informacje i zalecenia dotyczące bezpiecznego przetwarzania, składowania i likwidacji środków chemicznych, zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. Karta ta zawiera także informacje o własnościach fizycznych materiału, oraz pozostałe dane ekologiczne, toksykologiczne i ogólnego przeznaczenia.

### Uwagi prawne

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl), które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

Dodatkowe informacje dostępne na:  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Poland Sp. z o.o.  
Siedziba Firmy  
Karczunkowska 89  
PL 02-871 Warszawa  
tel: +48 22 310 07 00  
fax: +48 22 310 08 00

Centrala Industry  
Biuro Kraków  
Łowińskiego 40  
PL 31-752 Kraków  
tel: +48 12 644 04 92  
fax: +48 12 644 16 09

