

## SikaGard®-6210

Niezawierający aromatów ani rozpuszczalników preparat na bazie wosku, przeznaczony do nanoszenia natryskiem

### Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Niezawierający aromatów i rozpuszczalników roztwór wosków
Kolor	Biała, półprzezroczysta
Mechanizm utwardzania	Wysychanie na powietrzu
Gęstość (cieczy) (ISO 12185)	~ 0,87 kg/l
Zawartość części stałych (ISO 3251)	~ 47%
Lepkość (ISO 2431) 4mm	~ 30 sek.
Temperatura nakładania	20°C – 30°C
Czas przylepności (Tack free time) <sup>1</sup>	~ 120 min.
Czas schnięcia	~ 5 godz.
Temperatura użytkowania	-25°C – 160°C
Czas przydatności do użycia (składowanie w temperaturze 10°C - 30°C)	24 miesiące

<sup>1</sup>) 23°C / 50% wilgotności względnej (grubość warstwy 100 µm)

### Opis

SikaGard®-6210 jest przezroczystym, nie zawierającym aromatów woskiem do zabezpieczeń antykorozyjnych profili zamkniętych. Wykazuje zdolności do samozasklepiania.

SikaGard®-6210 jest produkowany w zakładach, które mają wprowadzony system zarządzania jakością wg norm ISO 9001/14001, i programem „Responsible Care”

### Zalety produktu

- Nie zawiera aromatów
- Podczas natryskiwanie nie powstaje mgiełka
- Zdolność do samozasklepiania
- Wysoka odporność termiczna
- Doskonałe właściwości antykorozyjne
- Nie skapuje
- Nie wypłukiwany przez wodę (myjnia)
- Nikłe wydzielanie zapachu po naniesieniu

### Zastosowanie

SikaGard®-6210 posiada doskonałą zdolność penetracji i odpychania cząstek wody. Chroni przed rdzą i korozją elementy ukryte jak: wewnętrzne poszycia drzwi, progi, słupki oraz inne elementy nadwozia.

Po wyschnięciu powstaje półprzezroczysta, lekko lepka warstwa wosku o pewnej zdolności do samozasklepiania.

Produkt może być stosowany jedynie przez doświadczonych profesjonalistów.

Industry



### Odporność chemiczna

SikaGard®-6210 jest odporny na wodę, wodę morską, rozpryski soli odładowanych, oleje, słabe zasady i kwasy.

Powyższe zalecenia są jedynie ogólnymi wytycznymi, szczegółowe informacje dostępne są na życzenie.

### Sposób nakładania

#### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia musi być czysta, sucha, wolna od rdzy, pyłu i tłuszczu.

Szczegółowe zasady dotyczące przygotowania powierzchni znajdują się w Dziale Technicznym Sika Industry.

#### Nakładanie

SikaGard®-6210 może być nanoszony lekkim sprzętem do natrysku bezpowietrznego lub pistoletem typu UBS o ciśnieniu roboczym 3 – 6 barów.

Przed przystąpieniem do prac należy energicznie wstrząsnąć puszką. Materiał nanosić w temperaturze pokojowej z odległości około 30 cm na powierzchnię lub w szczelinę, używając elastycznego wężyczka. Nanosić ciągłą warstwę materiału.

### Usuwanie

Świeżo naniesiony SikaGard®-6210 można usunąć z narzędzi i sprzętu Sika® Remover-208. Utwardzony materiał można usunąć jedynie mechanicznie. Ręce i odsłoniętą skórę umyć natychmiast ręcznikami Sika® Handclean lub innymi odpowiednimi przemysłowymi środkami higienicznymi. Nie wolno używać do tego celu żadnego rozpuszczalnika.

#### Pokrywanie powłokami

SikaGard®-6210 nie może być pokrywany powłokami.

### Dodatkowe informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

### Informacje o opakowaniu

Puszka	1 l
--------	-----

### Uwaga

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

### Zdrowie i bezpieczeństwo

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące transportu, składowania, ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

### 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 różnicowanie 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 Technicznej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Technicznej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

Dodatkowe informacje dostępna są na:

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

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich, Switzerland  
Tel. +41 44 436 40 40  
Fax +41 44 436 45 30

Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa Polska  
Tel. +48 22 31 00 700  
Fax +48 22 31 00 800



Centrala Sika Industry  
ul. Łowińskiego 40  
31-752 Kraków  
Tel. +48 12 644 04 92  
Fax +48 12 644 16 09

