

SikaGard®-6250

Natryskowy, tiksotropowy wosk do profili zamkniętych

Charakterystyka Techniczna Produktu

Baza 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 ¹	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	

¹⁾ 23°C / 50% w.w.

Opis produktu

SikaGard®-6250 to bezzapachowy, trwały wosk w kolorze białym, o doskonałych właściwościach antykorozyjnych. Skutecznie chroni profile nadwozia 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 lepka warstwę wosku chroniącą profile przed korozją.

SikaGard®-6250 jest produkowany zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością i Środowiskiem według norm ISO 9001/14001.

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
- Bezzapachowy
- Przy aplikacji nie kapie i nie tworzy mgiełki
- Trwale elastyczny
- Zdolność do samozasklepania

Zastosowanie

SikaGard®-6250 to natryskowa powłoka antykorozyjna do napraw i ochrony zamkniętych przestrzeni w elementach pojazdu, jak np. wewnętrznych poszyci drzwi, nadkoli, błotników, słupków, klap, masek, progów i innych elementów nadwozia. Dzięki doskonałej odporności na wysokie temperatury (do 180°C), może być stosowany także do konserwacji komory silnika.

Produkt może być rozpylany w formie mgiełki i nie spływa z otworów odwadniających.

SikaGard®-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 sprzętem do natrysku bezpowietrznego o ciśnieniu roboczym 3 – 6 barów np.: Sika® CW Gun (typ ciśnieniowy) lub Sika® UBC+ Gun (typ podciśnieniowy). 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 Chemicznej

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 Chemicznej. 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 Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „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. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Dodatkowe informacje dostępne na:
www.sika.pl
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

