

SikaGard[®]-6220

Natryskowy, wysoce penetrujący wosk do profili zamkniętych

Charakterystyka Techniczna

Charakterystyka chemiczna	Roztwór wosku
Kolor	Bursztynowy
Mechanizm utwardzania	Wysychanie na powietrzu
Gęstość (płynny)	ok. 0,87 kg/l
Zawartość cząstek stałych (CQP ¹ 002-2)	ok. 53%
Temperatura nakładania	15 - 25°C
Grubość warstwy	mokra sucha
	ok. 100 µm ok. 50 µm
Czas schnięcia ²	ok. 3 godz.
Temperatura użytkowa	-50°C do +75°C
Okres przydatności do użycia (składowanie w temp. od 5°C do 25°C)	24 miesiące

¹Corporate Quality Procedure

² 23°C / 50% w.w.

Opis produktu

SikaGard[®]-6220 to trwały wosk w kolorze bursztynowym o doskonałych właściwościach antykorozyjnych. Skutecznie chroni profile podwozia pojazdu, jest łatwy w użyciu i ma wyjątkowe właściwości penetrujące doskonale zabezpieczając nawet trudno dostępne obszary i wąskie szczeliny, drobne rysy. Po wyschnięciu tworzy brązową, lekko lepka warstwę wosku chroniącą profile przed korozją.

SikaGard[®]-6220 jest produkowany zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością i Środowiskiem według norm ISO 9001/14001 oraz programem „responsible care”.

Zalety produktu

- Odporny na sól drogową
- Doskonale właściwości budujące strukturę filmu antykorozyjnego
- Bardzo dobrze odpycha wodę
- Dobra tolerancja niskich temperatur
- Odporny na wysokie temperatury
- Przy aplikacji nie powstaje mgiełka
- Doskonale właściwości penetracyjne
- Trwale elastyczny
- Niższa zawartość rozpuszczalników

Zastosowanie

SikaGard[®]-6220 to natryskowa powłoka antykorozyjna do napraw i ochrony niewidocznych elementów pojazdu, jak np. profile drzwiowe, panele boczne, maski, bagażniki, błotniki, progi, kolumny oraz słupki poprzeczne. Przy nakładaniu nie tworzy mgiełki, penetruje pęknięcia o grubości włosa i nie wypływa w trakcie suszenia.

SikaGard[®]-6220 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®-6220 jest odporny na wodę słodką, morską, rozpyloną sól, olej, niestężone 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®-6220 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. Odłonić 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 gotowych lub wierząc nowe punkty dostępne w karoserii samochodu. Nakładać ciągłą warstwę. Nie natryskiwać na elementy hamulców, silnika i układu wydechowego.

Czyszczenie

Świeżą warstwę SikaGard®-6220 usuwa się z narzędzi i sprzętu przy pomocy preparatu Sika® Remover-208 lub innego odpowiedniego środka. Po wyschnięciu, SikaGard®-6220 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®-6220 nie nadaje się do malowania.

Dodatkowe informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

Opakowanie

SikaGard®-6220

puszka	1 l
puszka	10 l
beczka	60 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 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, 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
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

