

SikaGard®-6220 S

Natryskowy, wysoce penetrujący wosk do profili, w aerozolu

Charakterystyka Techniczna Produktu

| | |
|--|-------------------------|
| Baza chemiczna | Roztwór wosku |
| Kolor | Bursztynowy |
| Mechanizm utwardzania | Wysychanie na powietrzu |
| Gęstość (płynny) | ok. 0,66 kg/l |
| Zawartość cząstek stałych (CQP ¹ 002-2) | ok. 30% |
| Temperatura nakładania | 15 - 25°C |
| Grubość warstwy | mokra sucha |
| | ok. 100 µm ok. 30 µm |
| Czas schnięcia ² | ok. 2 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 S to łatwy w użyciu, trwały wosk w kolorze bursztynowym, dostępny w formie aerozolu, o bardzo dobrych właściwościach antykorozyjnych. Jest odpowiedni do efektywnego zabezpieczenia antykorozyjnego przestrzeni zamkniętych w nadwoziach. Ma wyjątkowe właściwości penetrujące doskonale zabezpieczając nawet trudno dostępne obszary i ciasne szczeliny. Po wyschnięciu tworzy brązową, lekko lepłą warstwę wosku chroniącą zamknięte przestrzenie przed korozją.

SikaGard®-6220 S jest produkowany zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością ISO 9001.

Zalety produktu

- Nie wymaga oprzyrządowania (aerazol)
- Bardzo dobre właściwości budujące strukturę filmu antykorozyjnego
- Doskonale odpycha wodę
- Dobra tolerancja niskich temperatur
- Odporny na ciepło
- Łatwy w użyciu
- Doskonałe właściwości penetracyjne
- Odporny na sól drogową
- Trwale elastyczny

Zastosowanie

SikaGard®-6220 S to natryskowa powłoka antykorozyjna do napraw i ochrony przestrzeni zamkniętych i innych elementów pojazdu, jak np. profile drzwiowe, panele boczne, maski, bagażniki, progi, profile wzmacniające oraz słupki. Penetruje przestrzenie kapilarne, nie wypływając z wypełnianych przestrzeni.

SikaGard®-6220 S 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 S 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

Przed użyciem wstrząsnąć ok. 40 razy. Ostonić elementy sąsiadujące z polem przeznaczonym do natrysku. Rozpylać w temperaturze pokojowej, z odległości ok. 25 cm na płaskie powierzchnie lub stosując dodatkową nakładkę z elastycznym wężykiem w przypadku przestrzeni zamkniętych. Wykorzystać otwory technologiczne lub wywiercić nowe.

Nakładać ciągłą warstwę trzymając puszkę w pozycji pionowej. Nie natryskiwać na elementy hamulców, silnika i układu wydechowego.

Po użyciu odwrócić puszkę i naciskając kilkakrotnie aby wyczyścić dyszę.

Z uwagi na palność produktu profile należy wentylować w trakcie suszenia lub przed ich zamknięciem.

Czyszczenie

Świeżą warstwę SikaGard®-6220 S można usunąć z narzędzi i sprzętu przy pomocy preparatu Sika® Remover-208.

Po wyschnięciu, materiał 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 S nie jest możliwy do zamalowania.

Dodatkowe informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej

Opakowania

| | |
|--------------------|--------|
| Puszka z aerozolem | 500 ml |
|--------------------|--------|

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 stanowi 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

