

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikagard®-6220 S

NATRYSKOWY, WYSOKOPENETRUJACY WOSK DO PROFILI ZAMKNIĘTYCH, W AEROSZLU

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	Roztwór wosku
Kolor (CQP001-1)	Bursztynowy
Mechanizm utwardzania	Wysychanie na powietrzu
Gęstość (nieutwardzony)	0.66 kg/l
Zawartość składników stałych (CQP002-1)	30 %
Temperatura aplikacji	15 – 75 °C
Grubość filmu	na mokro 100 µm na sucho 30 µm
Czas schnięcia	2 godziny ^A
Temperatura użytkowa	-50 – 75 °C
Okres składowania	24 miesiące ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) 23 °C / 50 % w.w.^B) składowanie pomiędzy 5 °C a 25 °C

OPIS

Sikagard®-6220 S to łatwy w użyciu, trwały wosk w kolorze bursztynowym, w aeroszlu, o bardzo dobrych właściwościach antykorozyjnych. Jest stosowany do skutecznej ochrony przed korozją w przestrzeniach zamkniętych nadwozi pojazdów. Przekonuje wyjątkowymi właściwościami aplikacyjnymi i bardzo dobrymi parametrami końcowymi. Dzięki bardzo wysokiej zdolności pełzania dobrze chroni nawet trudno dostępne obszary i wąskie szczeliny.

Po wyschnięciu pozostawia brązową, lekko lepłą powłokę woskową, która chroni przestrzenie zamknięte przed korozją.

ZALETY PRODUKTU

- Nie wymaga sprzętu aplikacyjnego (aeroszol) - wystarczy wstrząsnąć i rozpylić
- Ma bardzo wysoką zdolność pełzania, co ułatwia aplikację nawet w niższych temperaturach
- Doskonałe właściwości powłokotwórcze
- Znakomicie wypiera wodę
- Łatwy w użyciu
- Odporny na sól drogową
- Nie tworzy mgiełki podczas aplikacji
- Trwale elastyczny
- Odporny na ciepło

ZAKRES STOSOWANIA

Sikagard®-6220 S to natryskowa powłoka antykorozyjna do napraw i ochrony zamkniętych i trudnodostępnych stref pojazdów, takich jak wnęki, poszycia drzwi, panele boczne, maska silnika, bagażnik, tylne skrzydło, progi, kolumny i słupki.

Produkt jest zdolny do penetracji nawet najmniejszych pęknięć włosowych, jednocześnie nie wycieka przez otwory drenażowe.

Sikagard®-6220 S wykazuje bardzo dobrą przyczepność do różnych farb, podkładów na metale, metali i PVC bez konieczności wstępnego przygotowania podłoża.

Ten produkt jest przeznaczony tylko dla doświadczonych profesjonalnych użytkowników. Należy przeprowadzić testy dla rzeczywistych podłoży i warunków, aby zapewnić przyczepność i zgodność materiałów.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Sikagard®-6220 S jest odporny na zwykłą wodę, wodę morską, mgłą solną, oleje, słabe zasady i kwasy.

Powyższe informacje mają charakter wyłącznie ogólny. Porady dotyczące konkretnych zastosowań mogą zostać udzielone na żądanie.

METODA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od rdzy, pyłu i tłuszczu. Gołe metale muszą zostać uprzednio zabezpieczone w celu zwiększenia odporności na korozję (np. stal niepowlekana itp.).

Aplikacja

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik ok. 40 razy. Przed natryskiem zabezpieczyć sąsiadujące powierzchnie. Utrzymywać pojemnik w pozycji pionowej, rozpylać w temperaturze pokojowej z odległości ok. 25 cm na płaskie powierzchnie lub w przestrzenie zamknięte. Do przestrzeni zamkniętych należy użyć dodatkową końcówkę z giętkim wężykiem. Wykorzystać otwory technologiczne w nadwoziu lub wywiercić nowe.

Natryskiwać jednolitą warstwą, z pominięciem elementów układu hamulcowego, silnika i układu wydechowego.

Po użyciu odwrócić puszkę i rozpylać w krótkich seriach, aby wyczyścić dyszę.

Ze względu na zawarty w pojemniku łatwopalny gaz, wentylować wnęki w czasie suszenia lub przed ich zamknięciem.

Usuwanie

Nieutwardzony Sikagard®-6220 S można usunąć z narzędzi i sprzętu za pomocą Sika® Remover-208 lub innego odpowiedniego rozpuszczalnika. Po utwardzeniu materiał można usunąć tylko mechanicznie. Ręce i odsłoniętą skórę należy natychmiast umyć za pomocą ręczników do rąk, takich jak Sika® Cleaner-350H lub odpowiedniego przemysłowego środka do czyszczenia rąk, i wody. Nie należy używać rozpuszczalników na skórę.

Malowanie

Sikagard®-6220 S nie może być malowany.

DODATKOWE INFORMACJE

Kopie następujących publikacji są dostępne na życzenie:

- Karta Charakterystyki

OPAKOWANIA

Puszka aerozolu	500 ml
-----------------	--------

PODSTAWA DANYCH

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 ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej dostępnej na żądanie.

NOTA PRAWNA

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oraz wszelkie inne pisemne lub ustne porady lub zalecenia lub inne wskazówki dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są udzielane w dobrej wierze przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia firmy Sika-Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych w normalnych warunkach zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Informacje te dotyczą wyłącznie aplikacji i produktów wyraźnie wymienionych w niniejszym dokumencie i są oparte na testach laboratoryjnych, które nie zastępują testów praktycznych. W przypadku zmian parametrów aplikacji, takich jak przykładowo, ale nie wyłącznie, zmiany podłoża itp., lub w przypadku różnych zastosowań, przed użyciem produktów firmy Sika należy skontaktować się z Działem Technicznym firmy Sika. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie zwalniają użytkowników produktów Sika przed ich testowaniem pod kątem zamierzonego zastosowania i przeznaczenia produktów 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 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, 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.

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikagard®-6220 S
Wersja 01.01 (04 - 2020), pl_PL
015113022203001100

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

