

SikaGard®-6440 S

Natryskowa powłoka do podwozi chroniąca przed żwirem i kamieniami, w aerozolu

Charakterystyka Techniczna Produktu

Baza chemiczna	Roztwór żywic kauczuku
Kolor	Czarny / szary
Mechanizm utwardzania	Wysychanie na powietrzu
Gęstość (płynny) (ISO 12185)	ok. 0,78 kg/l
Zawartość cząstek stałych (CQP ¹ 002-2)	ok. 33%
Temperatura nakładania	15 - 25°C
Grubość warstwy	mokra ok. 600 µm sucha ok. 200 µm
Czas schnięcia ²	ok. 16 godz.
Czas przylepności (tack free time)	ok. 30 min.
Temperatura użytkowa	-25°C do +80°C
Okres przydatności do użycia (składowanie w temp. od 5 °C do 25°C)	24 miesiące

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% w.w.

Opis produktu

SikaGard®-6440 S to powłoka ochronna na bazie kauczuku, w opakowaniu typu aerosol, przeznaczona do szybkich napraw, o doskonałych właściwościach antykorozyjnych i wygłuszających. Skutecznie chroni podwozie pojazdu przed uderzeniami kamieni lub żwiru. Nadaje się do malowania większością powszechnie dostępnych systemów lakierniczych.

SikaGard®-6440 S jest produkowany zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością i Środowiskiem według norm ISO 9001/14001.

Zalety produktu

- Nie wymaga oprzyrządowania (aerosol)
- Dobra odporność na uderzenia i zarysowania
- Malowalny
- Dobra przyczepność
- Elastyczny po wyschnięciu
- Bardzo dobra odporność na niskie temperatury
- Nie zawiera metali ciężkich

Zastosowanie

SikaGard®-6440 S to natryskowa powłoka antykorozyjna do szybkich napraw i ochrony narażonych na uszkodzenia lakierowanych elementów samochodu typu progi, nadkola, błotniki przednie i tylne oraz elementy podwozia.

SikaGard®-6440 S ma dobrą przyczepność do różnych lakierów, podkładów do metali, metali i PVC. 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®-6440 S 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

Przed użyciem wstrząsnąć ok. 40 razy. Odstąpić elementy sąsiadujące z polem przeznaczonym do natrysku. Rozpylać w temperaturze pokojowej, trzymając puszkę pionowo, z odległości ok. 25 cm, zachowując krzyżowy układ warstw.

Natryskiwać do uzyskania pożądanej grubości powłoki. Gdy wymagana jest grubsza powłoka, poszczególne warstwy muszą całkowicie wyschnąć przed kolejnym natryskiem. W trakcie nakładania trzymać puszkę w pozycji pionowej. Nie natryskiwać na elementy silnika, układu wydechowego i hamulcowego. Po użyciu odwrócić puszkę i naciskając kilkakrotnie przedmuchać dyszę.

Czyszczenie

Świeżą warstwę SikaGard®-6440 S usuwa się z narzędzi i sprzętu przy pomocy preparatu Sika® Remover-208 lub innego odpowiedniego środka. Po wyschnięciu, SikaGard®-6440 S 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®-6440 S można malować po całkowitym wyschnięciu (ok. 16 godz.), powszechnie dostępnymi systemami lakierniczymi. Czas schnięcia można skrócić podwyższając temperaturę do 40°C. W związku z różną przyczepnością lakierów i ich kompatybilnością konieczne jest przeprowadzenie testów wstępnych.

Dodatkowe informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej

Opakowanie

SikaGard®-6440 S

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 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

