

SikaGard®-6060 S

Natryskowa powłoka ochronna do podwozia, na bazie bitumu,
w aerozolu

Charakterystyka Techniczna

Charakterystyka chemiczna	Roztwór bitumu	
Kolor	Czarny	
Mechanizm utwardzania	Wysychanie na powietrzu	
Gęstość (płynny)	ok. 0,8 kg/l	
Zawartość cząstek stałych	ok. 33%	
Temperatura nakładania	15 - 25°C	
Grubość warstwy	mokra sucha	ok. 400 µm ok. 150 µm
Czas przylepności (tack free time) ¹	ok. 75 min	
Czas schnięcia ¹	ok. 2,5 godz.	
Temperatura użytkowa	-25°C do +80°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®-6060 S to szybko schnąca powłoka ochronna na bazie bitumu do szybkich napraw, o doskonałych właściwościach antykorozyjnych i wygłuszających. Skutecznie chroni podwozie pojazdu, jest wyjątkowo łatwa w użyciu a dzięki opakowaniu w formie aerozolu ma doskonałe właściwości użytkowe. Po wyschnięciu tworzy trwałą warstwę chroniącą metal przed korozją.

SikaGard®-6060 S jest produkowany zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością i Środowiskiem według norm ISO 9001/14001 oraz programem „responsible care”.

Zalety produktu

- Nie wymaga oprzyrządowania (aerozol)
- Doskonałe właściwości wygłuszające
- Dobra przyczepność do szerokiej gamy powierzchni
- Nie spływa i nie kapie nawet przy wielokrotnym natrysku (przy grubszej warstwie)
- Odporny na sól drogową
- Szybko schnie
- Trwale elastyczny

Zastosowanie

SikaGard®-6060 S to natryskowa powłoka antykorozyjna do napraw i ochrony niewidocznych fragmentów, jak np. nadkola czy części podwozia, które nie wymagają lakierowania. Przy nakładaniu nie tworzy mgiełki, nie nitkuje i nie kapie.

SikaGard®-6060 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®-6060 S jest odporny na wodę słodką, morską, rozpyloną sól, 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. Odłonić elementy sąsiadujące z polem przeznaczonym do natrysku. Trzymać puszkę pionowo, rozpylać w temperaturze pokojowej, z odległości ok. 25 cm, zachowując krzyżowy układ warstw. Nanosić ciąglą warstwę materiału. SikaGard®-6060 S nie spływa i nie kapie przy nakładaniu. Gdy wymagana jest grubsza powłoka, poszczególne warstwy muszą całkowicie wyschnąć przed kolejnym natryskiem. Nie natryskiwać na elementy hamulców, silnika i układu wydechowego. Po użyciu odwrócić puszkę i naciskając kilkakrotnie przedmuchać dyszę.

Czyszczenie

Świeżą warstwę SikaGard®-6060 S usuwa się z narzędzi i sprzętu przy pomocy preparatu Sika® Remover-208 lub innego odpowiedniego środka. Po wyschnięciu, SikaGard®-6060 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®-6060 S nie nadaje się do malowania.

Dodatkowe informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

Opakowanie

SikaGard®-6060 S

aerozol w puszcze	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 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

