

Sikagard®-6090

Skuteczna powłoka do podwozi na bazie wosku

Dane Techniczne Produktu

Baza chemiczna	Niskozapachowy roztwór wosków
Kolor	Brązowy
Mechanizm utwardzania	Wysychanie na powietrzu
Gęstość (płynny) (ISO 12185)	ok. 0,87 kg/l
Zawartość cząstek stałych (ISO 3251)	ok. 47 %
Lepkość (ISO 2431) 4 mm	ok. 30 sek.
Temperatura nakładania	20 - 30°C
Czas przylepności (tack free time) ¹	ok. 120 min.
Czas schnięcia ¹	ok. 5 godzin
Temperatura użytkowa	-25°C do +80°C
Okres przydatności do użycia (składowanie w temp. od 10°C do 30°C)	24 miesiące

¹) 23°C / 50% w.w. (grubość warstwy 100 µm)

Industry

Opis produktu

Sikagard®-6090 to tiksotropowa – płynna masa składająca się z wosku, żywic, rozpuszczalników i specjalnie opracowanych inhibitorów korozji.

Podczas wysychania powstaje elastyczna powłoka o optymalnych właściwościach antykorozyjnych.

Sikagard®-6090 jest produkowany zgodnie z systemem zapewnienia jakości ISO 9001/14001 i programem Responsible Care.

Zalety produktu

- Dobra przyczepność
- Doskonała ochrona przed korozją
- Posiada właściwości wytłumiające
- Łatwy w aplikacji
- Szybkie wysychanie
- Sprawdza się w wielu obszarach zastosowań

Zastosowanie

Sikagard®-6090 ma doskonałe właściwości ochronne przed korozją i uszkodzeniami, na przykład w nadkolach i na elementach podwozia.

Tworzy brązową, lekko lepłą warstwę wosku z właściwościami samonaprawiającymi.

Produkt jest odpowiedni wyłącznie dla profesjonalnych, doświadczonych użytkowników.



Odporność chemiczna

Sikagard®-6090 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. W przypadku szczególnych zastosowań, w celu uzyskania wskazówek należy skontaktować się z Działem Technicznym Sika Industry.

Nakładanie

Sikagard®-6090 można nakładać lekkim bezpowietrznym urządzeniem natryskowym lub pistoletem air-mix o ciśnieniu powietrza ok. 3-6 barów. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszką. Natryskiwać w temperaturze pokojowej z odległości ok. 30 cm. Natryskiwać ciąglą warstwą.

Czyszczenie

Świeży Sikagard®-6090 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®-6090 nie można malować.

Dodatkowe informacje

W niniejszej karcie podane są tylko informacje ogólne. Porady dotyczące szczegółowych zastosowań są dostępne na życzenie w Dziale Technicznym Sika Industry.

Kopie następujących publikacji są dostępne na życzenie:

- Karta Charakterystyki

Opakowanie

Puszka	1 L
--------	-----

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 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.

Dodatkowe informacje dostępne na:

www.sika.pl
www.sika.com

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

