

SikaGard[®]-6215

Niezawierający aromatów ani rozpuszczalników preparat na bazie wosku, opakowanie aerozol

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Niezawierający aromatów roztwór wosków
Kolor	Biała, półprzezroczysta
Mechanizm utwardzania	Wysychanie na powietrzu
Gęstość (cieczy) (ISO 12185)	~ 0,73 kg/l
Zawartość części stałych (ISO 3251)	~ 33%
Temperatura nakładania	20°C – 30°C
Czas przylepności (Tack free time) ¹⁾	~ 120 min.
Czas schnięcia	~ 4 godz.
Temperatura użytkowania	-25°C – 160°C
Czas przydatności do użycia (składowanie w temperaturze 10°C - 30°C)	24 miesiące

¹⁾ 23°C / 50% % wilgotności względnej (grubość warstwy 100 µm)

Opis

SikaGard[®]-6210 jest nie zawierającym aromatów woskiem do zabezpieczeń antykorozyjnych profili zamkniętych. Dostępny w aerozolu 500 ml. Z tego względu doskonale nadaje się do mniejszych napraw lub napraw w miejscach trudno dostępnych.

SikaGard[®]-6210 jest produkowany w zakładach, które mają wprowadzony system zarządzania jakością wg norm ISO 9001/14001, i programem „Responsible Care”

Zalety produktu

- Nie zawiera aromatów
- Podczas natryskiwanie nie powstaje mgiełka
- Doskonale właściwości antykorozyjne
- Nie skapuje podczas nanoszenia
- Nie wypłukiwany przez wodę (myjnia)
- Wysoka odporność termiczna
- Nikłe wydzielanie zapachu po naniesieniu
- Gotowy do użycia

Zastosowanie

SikaGard[®]-6215 posiada doskonałą zdolność penetracji i odpychania cząstek wody. Chroni przed rdzą i korozją elementy ukryte jak: wewnętrzne poszycia drzwi, progi, słupki oraz inne elementy nadwozia.

Po wyschnięciu powstaje półprzezroczysta, lekko lepka warstwa wosku o pewnej zdolności do samozasklepienia.

Produkt może być stosowany jedynie przez doświadczonych profesjonalistów.

Industry



Odporność chemiczna

SikaGard®-6215 jest odporny na wodę, wodę morską, rozpryski soli odładowanych, oleje, słabe zasady i kwasy.

Powyższe zalecenia są jedynie ogólnymi wytycznymi, szczegółowe informacje dostępne są na życzenie.

Sposób nakładania

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia musi być czysta, sucha, wolna od rdzy, pyłu i tłuszczu.

Nakładanie

Przed przystąpieniem do prac należy energicznie wstrząsnąć puszką. Materiał nanosić w temperaturze pokojowej z odległości około 30 cm na powierzchnię lub w szczelinę, używając elastycznego wężyka. Nanosić ciągłą warstwę materiału. Po zakończeniu malowania Należy odwrócić puszkę i kilkoma przyciśnięciami oczyścić dyszę.

Usuwanie

Świeżo naniesiony SikaGard®-6215 można usunąć z narzędzi i sprzętu Sika® Remover-208. Utwardzony materiał można usunąć jedynie mechanicznie Ręce i odsłoniętą skórę umyć natychmiast ręcznikami Sika® Handclean lub innymi odpowiednimi przemysłowymi środkami higienicznymi. Nie wolno używać do tego celu żadnego rozpuszczalnika.

Pokrywanie powłokami

SikaGard®-6215 nie może być pokrywany powłokami.

Dodatkowe informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Informacje o opakowaniu

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

Uwaga

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 transportu, składowania, ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

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 Technicznej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Technicznej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

Dodatkowe informacje dostępna są na:

www.sika.pl
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Industrie
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich, Switzerland
Tel. +41 44 436 40 40
Fax +41 44 436 45 30

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa Polska
Tel. +48 22 31 00 700
Fax +48 22 31 00 800



Centrala Sika Industy
ul. Łowińskiego 40
31-752 Kraków
Tel. +48 12 644 04 92
Fax +48 12 644 16 09

