

SikaGard[®]-6055

Powłoka na bazie bitumu, do podwozi w aerozolu

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Roztwór bitumu
Kolor	Czarny
Mechanizm utwardzania	Wysychanie na powietrzu
Gęstość (cieczy) (ISO 12185)	~ 0,79 kg/l
Zawartość części stałych (ISO 3251)	~ 33%
Temperatura nakładania	20°C – 30°C
Czas przylepności (Tack free time) ¹	~ 90 min.
Czas schnięcia ¹	~ 3 godz.
Temperatura użytkowania	-25°C – 80°C
Czas przydatności do użycia (składowanie w temperaturze 10°C - 30°C)	24 miesiące

¹) 23°C / 50% wilgotności względnej (grubość warstwy 400 µm)

Industry

Opis

SikaGard[®]-6055 jest gotową do zastosowania, powłoką ochronną w aerozolu, która po wyschnięciu daje szorstką powłokę. Materiał jest dostępny w puszkach 500 ml. SikaGard[®]-6055 jest produkowany w zakładach, które mają wprowadzony system zarządzania jakością wg norm ISO 9001/14001, i programem „Responsible Care”

Zalety produktu

- Do różnych zastosowań
- Elastyczny po wyschnięciu
- Doskonałe właściwości antykorozyjne
- Gotowy do użycia

Zastosowanie

SikaGard[®]-6055 jest przeznaczony do szybkich napraw nadkoli i elementów podwozia. SikaGard[®]-6055 jest materiałem gotowym do zastosowania, zabezpiecza metal przed korozją i ścieraniem. Produkt może być stosowany jedynie przez doświadczonych profesjonalistów.



Odporność chemiczna

SikaGard®-6055 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.

Szczegółowe zasady dotyczące przygotowania powierzchni znajdują się w Dziale Technicznym Sika Industry.

Nakładanie

Przed użyciem energicznie wstrząsnąć puszką. Osłonić przylegające powierzchnie. Natryskiwać na czyste i suche podłoże, w temperaturze pokojowej z odległości około 30 cm zachowując krzyżowy układ warstw. Należy nanosić ciągłą powłokę. Jeżeli wymagane jest uzyskanie dużej łącznej grubości powłoki, zaleca się, aby warstwy powłoki utwardziły się przed naniesieniem kolejnej warstwy.

Po zakończeniu malowania należy odwrócić puszkę i kilkoma przyciśnięciami oczyścić dyszę.

Usuwanie

Świeżo naniesiony SikaGard®-6055 można usunąć z narzędzi i sprzętu Sika® Remover-208. Utwardzony materiał można usunąć jedynie mechanicznie. Ręce i odsłoniętą skórę umyć natychmiast rękawicami Sika® Handclean lub innymi odpowiednimi przemysłowymi środkami higienicznymi i wodą. Nie wolno używać do tego celu żadnego rozpuszczalnika.

Pokrywanie powłokami

SikaGard®-6055 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 Industry 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. Karczkowska 89 02-871 Warszawa Polska Tel. +48 22 31 00 700 Fax +48 22 31 00 800	Centrala Sika Industry ul. Łowińskiego 40 31-752 Kraków Tel. +48 12 644 04 92 Fax +48 12 644 16 09
--	---	--

