

SikaGard[®]-6455

Powłoka do podwozi samochodowych, na bazie kauczuku,
opakowanie aerozol

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Na bazie kauczuku
Kolor	Szary, biały, czarny
Mechanizm utwardzania	Wysychanie na powietrzu
Gęstość (cieczy) (ISO 12185)	~ 1,02 kg/l
Zawartość części stałych (ISO 3251)	~ 25%
Temperatura nakładania	20°C – 30°C
Czas przylepności (Tack free time) ¹	~ 10 min.
Czas schnięcia	~ 30 min.
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 350 µm)

Industry

Opis

SikaGard[®]-6455 jest gotową do zastosowania powłoką w aerozolu chroniącą od uderzeń kamieni i żwiru. Nadaje się do szybkich napraw części samochodów wymagających takiej ochrony.

SikaGard[®]-6455 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
- Możliwość przemalowania
- Gotowy do użycia

Zastosowanie

SikaGard[®]-6455 jest przeznaczony do zabezpieczeń szczególnie wrażliwych na uszkodzenia części samochodu takich jak: progi, błotniki, nadkola, pas przedni.

Może być stosowany do szybkich napraw w miejscach gdzie wymagana jest ochrona przed kamieniami i żwirem. Szybko wysycha i chroni metal przed korozją i ścieraniem.

Produkt może być stosowany jedynie przez doświadczonych profesjonalistów.



Odporność chemiczna

SikaGard®-6455 jest odporny na wodę, wodę morską, rozpryski soli odladzających, 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 ciąglą powłokę. Materiał nanosić aż do osiągnięcia wymaganej grubości powłoki. Jeżeli wymagane jest uzyskanie dużej łącznej grubości powłoki, zaleca się, aby warstwy powłoki utwardziły się przed naniemieniem kolejnej warstwy.

Po zakończeniu malowania należy odwrócić puszkę i kilkoma krótkimi prysnięciami oczyścić dyszę.

Usuwanie

Świeżo naniesiony SikaGard®-6455 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®-6455 można pokrywać powłokami po około 15 minutach większością konwencjonalnych, powszechnie używanych systemów malarskich. Ze względu na szeroką gamę dostępnych farb, zawsze wskazane jest wykonanie testów przyczepności.

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

