

SikaLastomer[®]-710

Uszczelniacz butylowy

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Kauczuk butylowy
Kolor (CQP ¹ 001-1)	Czarny
Gęstość (nieutwardzony) (CQP 006-4)	ok. 1.4 kg/l
Temperatura nakładania	5 - 35°C
Czas tworzenia naskórka ² (CQP 019-1)	10 - 30 min.
Temperatura użytkowa	-30°C do 80°C
Trwałość (w temperaturze poniżej 25°C) (CQP 016-1)	24 miesiące

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% w.w.

Opis

SikaLastomer[®]-710 jest stabilnym, butylowym uszczelniaczem o konsystencji pasty. Utwardzanie przebiega w drodze fizycznego schnięcia.

Produkt stosowany jest do tworzenia plastycznych uszczelnień, w wielu sektorach przemysłu.

SikaLastomer[®]-710 produkowany jest według systemu ISO 9001/14001 gwarantującego wysoką i powtarzalną jakość materiału.

Zalety produktu

- jednoskładnikowy
- łatwy w nakładaniu i usuwaniu
- odporny na warunki atmosferyczne
- trwale plastyczny
- dobra przyczepność
- możliwość rozłączenia uszczelnionych elementów

Zastosowanie

SikaLastomer[®]-710 jest przeznaczony do tworzenia trwale plastycznych uszczelnień, które projektowane są jako rozłączalne w przyszłości.

Może być stosowany przy produkcji samochodów, autobusów, ciężarówek czy wszelkiego rodzaju zabudów.

SikaLastomer[®]-710 wykazuje dobrą przyczepność do praktycznie wszystkich stosowanych powierzchni, przy minimalnym przygotowaniu tych powierzchni.

SikaLastomer[®]-710 jest przeznaczony wyłącznie dla doświadczonych oraz profesjonalnych użytkowników. W celu zapewnienia optymalnej przyczepności i kompatybilności materiałów należy przeprowadzić testy łączonych powierzchni w aktualnie panujących warunkach.



Odporność Chemiczna

SikaLastomer®-710 jest odporny na wodę słodką i morską, warunki atmosferyczne, ścieki przemysłowe i komunalne, detergenty, środki myjące i czyszczące jak również rozcieńczone kwasy i zasady. Przez krótki czas wykazuje odporność chemiczną na paliwa i oleje mineralne, tłuszcze roślinne i zwierzęce. Nie jest odporny na kwasy organiczne i alkohole, stężone zasady i kwasy mineralne oraz rozpuszczalniki. Powyższe informacje są wytycznymi ogólnymi, szczegółowe zalecenia dostępne na życzenie.

Sposób Nakładania

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie uszczelnianych elementów konstrukcyjnych muszą być czyste, suche oraz wolne od kurzu i tłuszczu. W przypadku wątpliwości, zalecamy wykonanie testów sprawdzających.

Nakładanie

SikaLastomer®-710 nakładać przy użyciu wyciskacza ręcznego lub pneumatycznego. Końcówkę dyszy podającej masę przyciąć stosownie do żądanej grubości warstwy uszczelnacza. W czasie pracy temperatura uszczelnianych elementów oraz masy SikaLastomer®-710 powinna znajdować się w granicach od +15 do +25°C. Nie nakładać masy w temperaturze otoczenia poniżej 10°C i powyżej 35°C.

Czyszczenie

Na powierzchniach nie porowatych uszczelniacz pozostawić do wyschnięcia, a następnie delikatnie zdrapać. Na powierzchniach porowatych uszczelniacz SikaLastomer®-710 można usunąć tylko mechanicznie, a pozostałe resztki środkiem Sika®Remover-208. Ręce i odkryte części ciała powinny być natychmiast umyte stosując ręczniki Sika®Handclean Towel lub odpowiednie przemysłowe środki czyszczące i wodę. Nie stosować żadnych rozpuszczalników!

Malowanie

SikaLastomer®-710 może być malowany tylko niektórymi systemami wodnymi, które należy wcześniej przetestować. Polakierowana powierzchnia może być narażona na spękania, spowodowane niższą elastycznością farby niż uszczelnacza.

Dodatkowe Informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:
- Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

Opakowania

Tubka	310 ml
Kielbasa	600 ml

Dane Bazowe

Wszystkie dane techniczne zawarte w tej Karcie Informacyjnej Produktu oparte są na testach laboratoryjnych. Mierzone dane mogą się zmieniać w zależności od okoliczności pozostających poza kontrolą Sika Poland.

Informacje dot. bezpieczeństwa

Informacje i zalecenia dotyczące bezpiecznego przetwarzania, składowania i usuwania środków chemicznych, zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. Karta ta zawiera własności fizyczne, ekologiczne, toksykologiczne oraz ogólnego bezpieczeństwa.

Nota Prawna

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 zróżnicowanie 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. Sika zastrzega sobie prawo zmiany właściwości swoich produktów. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi zasadami sprzedaży i dostawy. 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 dostępne na:
www.sika.pl
www.sika.com

Sika Poland Sp. z o.o.
Siedziba Firmy
Karczkowska 89
PL 02-871 Warszawa
Polska
Tel: +48 22 310 07 00
Fax: +48 22 310 08 00

Centrala Industry
Biuro Kraków
Łowińskiego 40
PL 31-752 Kraków
Polska
Tel: +48 12 644 04 92
Fax: +48 12 644 16 09

