

SikaLastomer®-710**Uszczelniacz butylowy**

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Kauczuk butylowy
Kolor (CSQP ¹ 001-1)	Biały, szary, czarny
Gęstość (nieutwardzony) (CSQP 006-4)	ok. 1,4 kg/l
Temperatura nakładania	+10°C do +35°C
Czas tworzenia naskórka ²⁾ (CSQP 019-1)	ok. 10 min. - 30 min.
Skurcz (CSQP 014-1)	ok. 12%
Temperatura użytkowa (CSQP 513-1)	-30°C do +80°C
Trwałość (w temperaturze poniżej 25°C) (CSQP 016-1)	12 miesięcy

¹⁾ CSQP = Corporate Sika Quality Procedure ²⁾ 23°C / 50% w.w.

Opis

SikaLastomer®-710 jest stabilnym, rozpuszczalnikowym, butylowym uszczelniaczem, o konsystencji pasty. Utwardzanie przebiega na 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 kauczuk butylowy
- utwardzany „na zimno”
- łatwy w nakładaniu
- odporny na warunki atmosferyczne
- dobra przyczepność
- produkt trwale plastyczny
- możliwość rozłączenia uszczelnionych elementów

Zastosowanie

SikaLastomer®-710 stosuje się do tworzenia 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.



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 ręcznego lub pneumatycznego pistoletu do wyciskania. Końcówkę dyszy podającej masę przyciąć stosownie do żądanej grubości warstwy uszczelnacza. Podczas nakładania nie dopuścić do uwięzienia baniek powietrza pod masą Sikaflex-u.

W czasie pracy temperatura uszczelnianych elementów i masy Sikaflex powinna znajdować się w granicach od +15 do +25°C. Nie nakładać masy w temperaturze otoczenia poniżej 10°C i powyżej 35°C.

Wyglądanie

Do łatwego wyglądania spoiny (fugi) można użyć wody z mydłem.

Czyszczenie

Na powierzchniach nie porowatych uszczelniając pozostawić do wyschnięcia, a następnie delikatnie zdrapać. Na powierzchniach porowatych uszczelniając 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 pęknięcia, spowodowane niższą elastycznością farby niż uszczelnacza.

Dodatkowe Informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

Opakowania

Tubki	310 ml
Unipac	500 ml

Ważne

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

Uwaga

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 użycia 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 są na :
www.sika.pl



Sika Services AG
Corporate Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland
Tel: +41 1 436 40 40
Fax: +41 1 436 45 30

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

