

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## SikaLastomer®-710

## Uszczelniacz butylowy

## TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	Butyl
Kolor (CQP001-1)	Biały, szary, czarny
Gęstość (nieutwardzony)	1.4 kg/l
Temperatura aplikacji	10 – 35 °C
Czas naskórkowania (CQP019-1)	10 – 20 minut <sup>A</sup>
Skurcz (CQP014-1)	12 %
Service temperature (CQP513-3)	(temperatura użytkowa) -30 – 80 °C
Czas składowania (CQP081-1)	15 miesięcy <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> 23 °C / 50 % w.w.<sup>B)</sup> składowany w nieotwieranych opakowaniach w suchym miejscu w temp. pom. 5 °C a 30 °C. Chroniony przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

## OPIS

SikaLastomer®-710 to niespływający uszczelniacz na bazie butylu o konsystencji pasty, zawierający rozpuszczalniki. Utwardzanie odbywa się poprzez fizyczne odparowanie rozpuszczalników.

Ten produkt może być stosowany do plastycznego uszczelniania złączy w wielu sektorach przemysłu.

## ZALETY PRODUKTU

- Łatwy w aplikacji
- Szerokie spektrum przyczepności
- Dobra odporność na starzenie
- Konsystencja plastyczna
- Utwardza się bez udziału ciepła
- Możliwy łatwy demontaż połączenia

## ZAKRES STOSOWANIA

SikaLastomer®-710 jest szczególnie przydatny do uszczelniania elementów z tworzyw sztucznych, które muszą być łatwo demontowalne. Jest stosowany w przemyśle samochodowym, autobusowym, samochodów ciężarowych i przyczep kempingowych. SikaLastomer®-710 wykazuje dobrą przyczepność przy minimalnym przygotowaniu powierzchni na prawie każdym podłożu stosowanym powszechnie w wyżej wymienionych branżach.

Ten produkt jest odpowiedni wyłącznie dla doświadczonych użytkowników profesjonalnych. Należy przeprowadzić testy w rzeczywistych warunkach przetwarzania i z wszystkimi materiałami procesowymi, takimi jak włókna i środki antyadhezyjne, aby sprawdzić zgodność materiałów.

## ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

SikaLastomer®-710 jest odporny na słodką wodę, wodę morską, wodę wapienną, wodne roztwory czyszczące; słabo odporny na paliwa, oleje mineralne, tłuszcze roślinne i zwierzęce.

Powyższe informacje są podane wyłącznie jako ogólne wskazówki. W przypadku potencjalnego narażenia chemicznego lub termicznego wymagane jest przeprowadzenie testów dedykowanych dla projektu.

## METODA APLIKACJI

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie muszą być czyste, wolne od kurzu, smaru, oleju i wody.

Jeśli przyczepność jest kluczowa, należy ją zweryfikować za pomocą testów na oryginalnych podłożach.

### Aplikacja

Nanieść uszczelniacz na złącze za pomocą odpowiedniego pistoletu ręcznego lub pneumatycznego, uważając, aby nie dopuścić do uwieszenia powietrza.

Nie nakładać w temperaturach poniżej 10°C lub powyżej 35°C.

### Wyglądanie i wykończenie

Złącza wykonane za pomocą SikaLastomer®-710 są łatwo wygładzalne z użyciem wody i mydła.

### Usuwanie

Na powierzchniach nieporowatych pozostawić uszczelniacz do wyschnięcia i usunąć go przez pocieranie. Na powierzchniach porowatych utwardzony SikaLastomer®-710 można usunąć tylko mechanicznie.

Ręce i odsłoniętą skórę należy natychmiast umyć chusteczkami do rąk, takimi jak Sika® Cleaner-350H lub odpowiednim przemysłowym środkiem do czyszczenia rąk i wodą. Nie stosować rozpuszczalników na skórze.

### Malowanie

SikaLastomer®-710 można pomalować tylko niektórymi systemami wodnymi. Farbę należy przetestować pod kątem kompatybilności, wykonując wstępne próby.

Elastyczność farb jest zwykle niższa niż uszczelniaczy. Może to prowadzić do pęknięcia farby w obszarze połączenia.

### DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są oferowane wyłącznie jako ogólne wskazówki. Porady dotyczące konkretnych zastosowań są dostępne na żądanie w Dziale Technicznym Sika Industry.

Kopie następujących publikacji są dostępne na żądanie:

- Karta Charakterystyki

### OPAKOWANIA

Kartusz	310 ml
Unipack	600 ml
Pojemnik	27 kg
Beczka	250 kg

### PODSTAWA DANYCH

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 ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej dostępnej na żądanie.

## NOTA PRAWNA

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oraz wszelkie inne pisemne lub ustne porady lub zalecenia lub inne wskazówki dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są udzielane w dobrej wierze przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia firmy Sika-Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych w normalnych warunkach zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Informacje te dotyczą wyłącznie aplikacji i produktów wyraźnie wymienionych w niniejszym dokumencie i są oparte na testach laboratoryjnych, które nie zastępują testów praktycznych. W przypadku zmian parametrów aplikacji, takich jak przykładowo, ale nie wyłącznie, zmiany podłoża itp., lub w przypadku różnych zastosowań, przed użyciem produktów firmy Sika należy skontaktować się z Działem Technicznym firmy Sika. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie zwalniają użytkowników produktów Sika przed ich testowaniem pod kątem zamierzonego zastosowania i przeznaczenia produktów 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. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika-Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

