

Sika® MultiPrimer Marine

Promotor adhezji do podłoży stosowanych w przemyśle marynistycznym.

Dane Techniczne Produktu

Baza chemiczna	Rozpuszczalnikowy promotor adhezji
Kolor	Bezbarwny, lekko żółty
Gęstość (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	Ok. 1,0 kg/l
Lepkość ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	Ok. 10 mPa·s
Temperatura zapłonu (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Zawartość części stałych	34%
Temperatura nakładania	+5 °C do +40 °C
Sposób nakładania	Pędzel, filc lub aplikator piankowy
Zużycie	Ok. 50 - 150 ml na m ² w zależności od porowatości podłoża
Czas schnięcia ^{2/3}	w temperaturze powyżej +15 °C 10 minut w temperaturze poniżej +15 °C 30 minut maksimum 24 godziny
Okres przydatności do użycia W szczelnych opakowaniach, w suchym miejscu ≤ 25 °C	9 miesięcy

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C/50% w.w.

³⁾ W szczególnych zastosowaniach temperatura i czas schnięcia mogą być inne

Opis

Sika® MultiPrimer Marine jest ciekłym preparatem o niskiej lepkości, poprawiającym przyczepność produktów Sikaflex® na różnych podłożach.

Sika® MultiPrimer Marine jest produkowany zgodnie z systemem zapewnienia jakości i programem „responsible care” ISO 9001 / 14001.

Zalety produktu

- Doskonała przyczepność do wielu podłoży
- Łatwy w użyciu i nakładaniu
- Doskonała trwałość
- Praktyczny w stosowaniu

Zastosowanie

Sika® MultiPrimer Marine jest używany w celu polepszenia przyczepności klejów Sikaflex® do wielu podłoży takich jak drewno (teak, mahoń, sosna oregońska i korek), metali takich jak aluminium i stal galwanizowana, tworzyw sztucznych i powierzchni malowanych.

Produkt jest przeznaczony tylko dla doświadczonych użytkowników profesjonalnych.

Zaleca się przeprowadzenie testów dla rzeczywistych warunków, szczególnie zakresu temperatur oraz wybranych powierzchni w celu zapewnienia przyczepności i właściwego doboru (kompatybilności) materiałów.



Sposób nakładania

Powierzchnie muszą być czyste, suche, wolne od tłuszczu, silikonów, oleju i kurzu. Materiały nieporowate należy przetrzeć wcześniej preparatem Sika® Aktivator-205 i pozostawić do wyschnięcia. Nałożyć cienką, ale dobrze pokrywającą podłoże warstwę Sika® MultiPrimer Marine pędzlem, filcem lub aplikatorem piankowym. Preparat musi zostać nałożony tylko jeden raz. Należy zwrócić uwagę, aby pojedyncza aplikacja zapewniła odpowiednie pokrycie powierzchni. Sika® MultiPrimer Marine wykazuje właściwości termoplastyczne do 3 dni po aplikacji. Idealna temperatura aplikacji oraz podłoża znajduje się w przedziale od 15°C do 25°C. Zużycie oraz sposób aplikacji zależy od specyficznej natury stosowanych podłoży i od procesu produkcyjnego. Natychmiast po użyciu szczelnie zamknąć pojemnik.

Ważne uwagi

Odrzucić produkt jeżeli widoczne jest zżelowanie (znaczący wzrost lepkości), separacja składników lub brak homogeniczności.

Dodatkowe informacje

Instrukcje pracy wydane dla konkretnej aplikacji mogą precyzować dane techniczne podane w niniejszej Karcie Informacyjnej.

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej
- Przewodnik Przygotowania Powierzchni dla Marine

Opakowania

Pojemnik	30 ml
	250 ml
	1 L
	5 L

Podstawa danych

Wszelkie dane techniczne podane w niniejszej Karcie Informacyjnej są oparte na testach laboratoryjnych. W praktyce wyniki pomiarów mogą się różnić w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

Zdrowie i bezpieczeństwo

Informacje i zalecenia dotyczące bezpiecznego przetwarzania, składowania i likwidacji środków chemicznych, zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej. Karta ta zawiera także informacje o właściwościach fizycznych materiału, oraz pozostałe dane ekologiczne, toksykologiczne i ogólnego przeznaczenia.

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 Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej 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
 Karczunkowska 89
 PL 02-871 Warszawa
 tel: +48 22 310 07 00
 fax: +48 22 310 08 00

Centrala Industry
 Biuro Kraków
 Łowińskiego 40
 PL 31-752 Kraków
 tel: +48 12 644 04 92
 fax: +48 12 644 16 09

