

Sika® Primer-210

Podkład o szerokim zakresie stosowania

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Rozpuszczalnikowy roztwór poprawiający przyczepność
Kolor	Bezbarwny o lekko żółtawym zabarwieniu
Gęstość (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	ok. 1,0 kg/l
Temperatura zapłonu (CQP 007-1 / ISO 13736)	- 4 °C
Zawartość części stałych	34%
Temperatura nakładania	+5 °C do +40 °C
Sposób nakładania	Pędzlem, aplikatorem lub niepozostawiającą włókien szmatką
Zużycie w zależności od porowatości podłoża	ok. 50 - 150 ml na m ²
Czas schnięcia ^{2/3)}	≥15 °C 10 minut <15 °C 30 minut maksimum 24 godziny
Przechowywanie	W szczelnie zamkniętych pojemnikach, w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25 °C.
Okres przydatności do użycia	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® Primer-210 jest płynnym gruntem o niskiej lepkości; służącym do przygotowania powierzchni różnych materiałów przed klejeniem lub uszczelnianiem materiałami typu Sikaflex®. Sika® Primer-210 produkowany jest według systemu ISO 9001 / 14001, gwarantującego wysoką jakość materiału.

Zastosowanie

Sika® Primer-210 służy do poprawy przyczepności mas Sikaflex do wielu rodzajów powierzchni tj. aluminium i stal galwanizowana, tworzywa oraz powierzchnie lakierowane. Podkład ten jest również odpowiedni do poprawy przyczepności klejów i uszczelniaczy typu Sikasil® przy porowatych i nieporowatych powierzchniach. Produkt ten jest przeznaczony tylko dla doświadczonych i profesjonalnych użytkowników. Testy rzeczywistych powierzchni materiałów w panujących warunkach, szczególnie temperaturach granicznych winny być przeprowadzone w celu zapewnienia przyczepności oraz kompatybilności materiałów.

Sposób nakładania

Powierzchnie gruntowanych materiałów muszą być suche, czyste, wolne od rdzy, kurzu i tłuszczu. Przyczepność do powierzchni może zostać zwiększona poprzez dodatkowe operacje takie jak matowienie, odtłuszczenie oraz aktywowanie. Nieporowate powierzchnie przetrzeć Sika® Aktivator-205 i pozostawić do wyschnięcia. Przy produktach typu Sikasil® nieporowate powierzchnie przetrzeć Sika® Cleaner-P. Nakładać cienką, jednorodną warstwę pędzlem, kawałkiem filcu lub aplikatorem. Sika® Primer-210 powinien być nakładany pojedynczą warstwą. Należy zwracać uwagę, aby pojedyncza warstwa zapewniła całkowite pokrycie powierzchni.



Sika® Primer-210 wykazuje właściwości termoplastyczne przez 3 dni od nałożenia. Idealna temperatura aplikacji oraz podłoża mieści się w przedziale od 15°C do 25°C. Zużycie oraz metoda aplikacji zależy od charakterystyki podłoża oraz procesów produkcyjnych.

Ważne uwagi

Sika® Primer-210 jest produktem utwardzającym się pod wpływem wilgoci. W celu zapewnienia odpowiedniej jakości produktu ważne jest, aby uszczelnić pojemnik za pomocą wewnętrznej zatyczki po każdorazowym użyciu. Po zakończeniu operacji przygotowania powierzchni pojemnik musi być zakręcony. Zaleca się usunięcie produktu po ok. jednym miesiącu od odotwarścia, jeżeli jest używany często, lub po ok. 2 miesiącach, jeżeli jest używany rzadko. Jeżeli produkt żółuje, rozwarstwia się lub zaobserwuje się znaczną zmianę lepkości, należy go usunąć natychmiast. Nigdy nie należy rozcieńczać ani mieszać produktu z innymi substancjami.

Dodatkowe informacje

Instrukcje stosowania wydane dla konkretnych aplikacji mogą rozszerzać dane techniczne podane w niniejszej Karcie Informacyjnej Produktu. Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki
- Przewodnik przygotowania powierzchni dla jednokomponentowych produktów poliuretanowych.

Opakowania

Pojemnik	250 ml
	1 l

Ważne

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. W praktyce wyniki pomiarów mogą nie być identyczne 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 Niebezpiecznej. 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 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. 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

