

Sika® Primer-210

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 |
| Lepkość ² (CQP 029-3 / ISO 3219) | ok. 10 mPas |
| Temperatura zapłonu (CQP 007-1 / ISO 13736) | - 4 °C |
| Zawartość części stałych | 34% |
| Temperatura nakładania | +10 °C do +40 °C |
| Sposób nakładania | Pędzlem, aplikatorem |
| 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 |
| Przechowywanie | W szczelnych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu |
| Okres przydatności do użycia ⁴⁾ (CQP 016-2) | 9 miesięcy |

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure²⁾ 23 °C/50% w.w.³⁾ W szczególnych zastosowaniach temperatura i czas schnięcia mogą być różne⁴⁾ Składowanie w temp. poniżej 25 °C w nieotwartych, oryginalnych opakowaniach - data ważności produktu na opakowaniu**Opis**

Sika® Primer-210 jest płynnym gruntem o niskiej lepkości; służącym do przygotowania powierzchni 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 aktualnych łączonych powierzchni w panujących warunkach winny być przeprowadzone w celu zapewnienia przyczepności oraz kompatybilności materiałów.

Sposób nakładania

Powierzchnie grunтовanych materiałów muszą być suche, czyste, wolne od rdzy, kurzu i tłuszczu.

Nieporowate powierzchnie przetrzeć Sika®Cleaner-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 zostać nałożony jeden raz. Należy zwrócić uwagę, aby ta pojedyncza aplikacja zapewniła odpowiednią grubość oraz powierzchnię zagruntowania. Sika® Primer-210 wykazuje właściwości termoplastyczne przez 3 dni od nałożenia. Idealna temperaturę aplikacji oraz podłoża znajduje się w przedziale od 15 °C do 25 °C.



Zużycie oraz metoda aplikacji zależy od charakterystyki podłoża oraz procesów produkcyjnych. Natychmiast po użyciu opakowanie szczelnie zamknąć.

Ważne uwagi

Produkt zżelowany lub rozwarstwiony nie nadaje się do użytku

Dodatkowe informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Przewodnik Przygotowania Powierzchni
- Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

Opakowania

| | |
|--------|-----------------|
| Puszka | 250ml 1000ml |
|--------|-----------------|

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

