

Sika® Primer-215

Podkład do substancji porowatych i tworzyw sztucznych

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Rozpuszczalnikowy roztwór poprawiający przyczepność
Kolor	Przezroczysty o 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, filcem
Zużycie w zależności od porowatości podłoża	ok. 50 - 150 g na m ²
Czas schnięcia ^{2/3)}	≥15 °C 30 minut < 15 °C 60 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 - 215 jest przezroczystą substancją o żółtawym zabarwieniu, niskiej lepkości, wiążącą pod wpływem wilgoci. Służy do przygotowania powierzchni różnych tworzyw sztucznych, drewna oraz innych powierzchni porowatych, które mają być sklejone produktami typu Sikaflex®.

Sika® Primer-215 produkowany jest według systemu ISO 9001 / 14001, gwarantującego wysoką jakość materiału.

Zastosowanie

Sika® Primer-215 stosuje się na następujące powierzchnie:

Tworzywa takie jak GRP (laminat poliestrowy), żywice epoksydowe, PCW, ABS i drewno.

Ze względu na to, iż tworzywa sztuczne różnią się składem chemicznym, niezbędne jest przeprowadzenie wcześniejszych prób. Uwaga, nie należy stosować Sika® Primer-215 na powierzchnię tworzyw sztucznych podatnych na pęknięcia wywołane nieprężeniami, szczególnie akryle i poliwęglany. 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. Przyczepność może zostać poprawiona przez przetarcie środkiem Sika® Aktivator-205 oraz pozostawianiem go do wyschnięcia.

Nakładać cienką, jednorodną warstwę pędzlem, kawałkiem filcu lub aplikatorem. Sika® Primer-215 powinien być nakładany pojedynczą warstwą. Należy zwracać uwagę, aby pojedyncza warstwa zapewniła całkowite pokrycie powierzchni. Idealną temperaturę aplikacji oraz podłoża znajduje się w przedziale od 15 °C do 25 °C.

Industry



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

Ważne uwagi

Sika® Primer-215 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 otwarcia, jeżeli jest używany często, lub po ok. 2 miesiącach, jeżeli jest używany rzadko. Jeżeli produkt zżeluje, rozwarstwi 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	30 ml
	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

