

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Primer-210

BEZBARWNY, ROZPUSZCZALNIKOWY PODKŁAD DO METALI

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	roztwór epoksydu w rozpuszczalniku	
Kolor (CQP001-1)	Bezbarwny, lekko żółty	
Zawartość składników stałych	34 %	
Temperatura aplikacji	5 – 40 °C	
Metoda aplikacji	Pędzel, filc, szmatka niepozostawiająca włókien, gąbka melaminowa	
Pokrycie	w zależności od porowatości podłoża	50 ml/m ²
Czas odparowania	≥ 15 °C	10 minut ^A
	< 15 °C	30 minut ^A
	maximum	24 godziny ^A
Okres składowania	9 miesięcy ^B	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} w szczególnych zastosowaniach temperatura i czas odparowania mogą być inne^{B)} przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku, w pozycji pionowej, w suchym miejscu, w temp. ≤ 25 °C**OPIS**

Sika® Primer-210 to przezroczysty podkład o lekko żółtym zabarwieniu, który w reakcji z wilgocią z otoczenia tworzy cienką powłokę. Powłoka ta pełni rolę łącznika pomiędzy podłożami i klejami.

Sika® Primer-210 został specjalnie opracowany jako preparat przygotowujący powierzchnię przed aplikacją jednoskładnikowych poliuretanów Sika.

ZAKRES STOSOWANIA

Sika® Primer-210 stosuje się do poprawy przyczepności na wielu metalach takich jak aluminium, stal i metale nieżelazne. Podkład można stosować także do zwiększenia przyczepności klejów i uszczelnaczy Sikasil®.

W przypadku materiałów podatnych na pęknięcia naprężeniowe, przed zastosowaniem Sika® Primer-210 należy zasięgnąć porady producenta i wykonać testy na oryginalnych podłożach.

Ten produkt jest przeznaczony tylko dla doświadczonych profesjonalnych użytkowników. Należy przeprowadzić testy dla rzeczywistych podłoży i warunków, aby zapewnić przyczepność i zgodność materiałów.

METODA APLIKACJI

Powierzchnie muszą być czyste, suche, wolne od smaru, oleju, kurzu i zanieczyszczeń. Przyczepność podkładu do powierzchni można zwiększyć poprzez dodatkowe operacje takie jak matowienie, odtłuszczenie oraz aktywowanie

Aplikacja

Nałożyć cienką ale całkowicie kryjącą warstwę Sika® Primer-210 za pomocą pędzla, filcu, szmatki nie pozostawiającej włókien lub aplikatora gąbkowego.

Sika® Primer-210 wykazuje właściwości termoplastyczne do 3 dni od aplikacji należy więc unikać wyższych temperatur oraz wczesnego obciążenia spoiny. Idealna temperatura aplikacji oraz podłoża zawiera się w przedziale pomiędzy 15 °C a 25 °C.

Sika® Primer-210 należy nakładać tylko jedną warstwę. Należy zadbać o to, by ta pojedyncza warstwa zapewniła odpowiednie, szczelne pokrycie. Zużycie oraz metoda aplikacji zależy od specyfiki poszczególnych podłoży. Natychmiast po każdym użyciu należy szczelnie zamknąć pojemnik.

WAŻNA UWAGA

Sika® Primer-210 wchodzi w reakcję z wilgocią. W celu zachowania odpowiedniej jakości produktu konieczne jest zamykanie pojemnika wewnętrzną plastikową zatyczką niezwłocznie po każdorazowym użyciu. Po zakończeniu procesu przygotowania powierzchni pojemnik należy zakręcić oryginalną nakrętką.

Produkt należy zutilizować po ok. jednym miesiącu od pierwszego otwarcia przy częstym użyciu lub ok. dwóch miesiącach w przypadku rzadkiego stosowania. W przypadku zżelowania produktu, rozwarstwienia lub znacznego zwiększenia lepkości należy go natychmiast zutilizować.

Nigdy nie należy rozcieńczać lub mieszać produktu z innymi substancjami.

Jeżeli stosowane są przezroczyste lub przeziernie podłoża, takie jak tworzywa sztuczne, niezbędne jest zapewnienie odpowiedniej ochrony przed UV.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają jedynie charakter ogólny. Porady dotyczące konkretnych aplikacji są dostępne na życzenie w Dziale Technicznym Sika Industry. Kopie następujących publikacji są dostępne na życzenie:

- Karta Charakterystyki

OPAKOWANIA

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

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 materiałów 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 przeznaczania 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 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 w zakładce Dokumentacja Techniczna.

