

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Primer-206 G+P

Czarny podkład rozpuszczalnikowy ogólnego zastosowania

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

BAZA CHEMICZNA	Roztwór poliuretanu w rozpuszczalniku						
Kolor (CQP001-1)	czarny						
Zawartość składników stałych	36 %						
Temperatura aplikacji	5 – 40 °C						
Metoda aplikacji	Pędzel, aplikator z filcu lub gąbki						
Pokrycie	w zależności od porowatości podłoża 50 ml/m ²						
Czas odparowania	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minut ^A</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>30 minut ^A</td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>24 godziny ^A</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minut ^A	< 15 °C	30 minut ^A	maximum	24 godziny ^A
≥ 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 schnięcia mogą być inne^{B)} Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku w pozycji pionowej, w suchym miejscu, w temp. ≤ 25 °C**OPIS**

Sika® Primer-206 G+P jest czarnym, rozpuszczalnikowym podkładem, który w reakcji z wilgocią tworzy cienką powłokę. Powłoka ta pełni rolę łącznika pomiędzy podłożami i klejami. Sika® Primer-206 G+P został specjalnie opracowany jako preparat przygotowujący powierzchnie przed aplikacją jednoskładnikowych poliuretanów Sika.

ZALETY PRODUKTU

- Podwyższona przyczepność do szerokiego zakresu podłoży
- Łatwy w aplikacji

ZAKRES STOSOWANIA

Sika® Primer-206 G+P stosuje się do poprawy przyczepności do szkła, szyb z nadrukiem ceramicznym, powłok podkładowych, powierzchni malowanych oraz niektórych tworzyw sztucznych i metali.

W przypadku materiałów podatnych na pęknięcia naprężeniowe, przed zastosowaniem Sika® Primer-206 G+P 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 procesy, takie jak matowanie i czyszczenie. Klejoną powierzchnię należy przygotować stosując Sika® Aktivator-100 metodą dwóch szmatek (nanieść, zetrzeć) i pozostawić do odparowania.

Aplikacja

Przed użyciem wstrząsać opakowaniem Sika® Primer-206 G+P dopóki kuleczka mieszająca będzie swobodnie grzechotać. Kontynuować wstrząsanie jeszcze przez minutę a następnie nakładać cienką ale kryjącą warstwę za pomocą pędzla lub aplikatora z gąbki lub filcu. Idealna temperatura aplikacji oraz podłoża zawiera się w przedziale pomiędzy 15 °C a 25 °C. Sika® Primer-206 G+P należy nakładać tylko jedną warstwę. Należy zadbać o to, by ta jedna warstwa zapewniła odpowiednie, szczelne pokrycie. Zużycie oraz metoda aplikacji zależy od specyfiki poszczególnych podłoży. Natychmiast po każdym użyciu należy szczelnie zamknąć pojemnik.

WAŻNA UWAGA

Jeśli Sika® Primer-206 G+P jest używany w temperaturze poniżej 5°C konieczne jest przeprowadzenie dodatkowych badań w najbardziej niekorzystnych warunkach dla danej aplikacji.

Sika® Primer-206 G+P 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. Opakowania 100ml należy zutilizować po dwóch tygodniach od otwarcia. Opakowania 30ml są wyłącznie jednorazowego zastosowania.

W przypadku zżelowania produktu 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 lub szkło, 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. Instrukcje robocze wydane dla określonej aplikacji mogą rozszerzać dane zawarte w niniejszej karcie.

Kopie następujących publikacji są dostępne na życzenie:

- Karta Charakterystyki

OPAKOWANIA

puszka	30 ml
	100 ml
	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 materiału 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 przeznaczenia 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.

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Primer-206 G+P
Wersja 02.01 (03 - 2023), pl_PL
014761012060001000

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

