

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Primer-209 N

BARWIONY, ROZPUSZCZALNIKOWY PODKŁAD DO FARB I TWORZYW SZTUCZNYCH

TYPOWE DANE PRODUKTU (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| BAZA CHEMICZNA | Roztwór poliuretanu w rozpuszczalniku | |
| Kolor (CQP001-1) | Czarny | |
| Zawartość składników stałych | 38 % | |
| Temperatura aplikacji | 5 – 40 °C | |
| Metoda aplikacji | Pędzel, aplikator z filcu lub pianki | |
| Pokrycie | 50 ml/m ² | |
| Czas odparowania | minimum | 30 minut ^A |
| | maximum | 24 godzin ^A |
| Okres składowania | 9 miesięcy ^B | |

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) 23 °C / 50 % w.w.^B) przechowywane w szczelnie zamkniętym pojemniku w pozycji pionowej, w suchym miejscu, w temp. ≤ 25 °C**OPIS**

Sika® Primer-209 N jest rozpuszczalnikowym, czarnym podkładem, który w reakcji z wilgocią z powietrza tworzy cienką powłokę. Powłoka ta pełni rolę łącznika pomiędzy podłożami i klejami.

Sika® Primer-209 N został specjalnie opracowany do przygotowania powierzchni przed aplikacją jednokomponentowych klejów poliuretanowych Sika. Ten podkład może zapewnić doskonałą przyczepność na niektórych podłożach tworzyw sztucznych bez wcześniejszego aktywowania powierzchni.

ZAKRES STOSOWANIA

Sika® Primer-209 N służy do poprawy przyczepności do wielu tworzyw sztucznych i farb, takich jak ABS, PMMA, PC i akryle, lakiery alkiadowe / melaminowe.

Ze względu na dużą różnorodność tworzyw sztucznych wstępne testy na oryginalnych podłożach w warunkach produkcji są obowiązkowe.

Należy zasięgnąć porady producenta i przeprowadzić testy oryginalnych podłoży przed użyciem Sika® Primer-209 N na materiałach podatnych na pękanie naprężeniowe.

Ten produkt jest odpowiedni tylko dla doświadczonych profesjonalnych użytkowników. Należy przeprowadzić testy dla rzeczywistych podłoży i warunków w celu zapewnienia przyczepności i kompatybilności materiałów.

METODA APLIKACJI

Powierzchnie muszą być czyste, suche, wolne od smaru, oleju, kurzu i zanieczyszczeń.

Przyczepność do podłoża można poprawić przez dodanie lub kombinację takich procesów przygotowania powierzchni jak matowanie, czyszczenie i aktywacja przed nałożeniem podkładu.

Aplikacja

Wstrząsać energicznie pojemnikiem z Sika® Primer-209 N aż kuleczki mieszające będą swobodnie grzechotać. Kontynuować wstrząsanie jeszcze przez minutę a następnie nakładać w cienkiej ale kryjącej warstwie za pomocą pędzla lub aplikatora z filcu lub pianki.

Idealna temperatura aplikacji oraz podłoża zawiera się w przedziale pomiędzy 15 °C a 25 °C. Sika® Primer-209 N musi być nakładany tylko jedną warstwą. Należy zadbać o to, aby ta jedna warstwa zapewniła odpowiednie, szczelne pokrycie. Zużycie i metoda aplikacji zależy od specyfiki podłoża. Natychmiast po każdym użyciu należy szczelnie zamknąć pojemnik.

WAŻNA UWAGA

Sika® Primer-209 N 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 używania. Pojemniki o pojemności 30 ml są przeznaczone do jednorazowego użycia.

W przypadku zżelowania produktu, separacji składników lub znacznego zwiększenia lepkości należy go natychmiast zutilizować.

Nigdy nie należy rozcieńczać lub mieszać produktu z innymi substancjami.

W przypadku użycia na przezroczystych lub prześwitujących podłożach takich jak tworzywa sztuczne itp., należy obowiązkowo zapewnić odpowiednią ochronę przed UV.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają jedynie charakter ogólny. Porady dotyczące konkretnych zastosowań są dostępne na żądanie w Dziale Technicznym Sika Industry.

Kopie następujących publikacji są dostępne na żądanie:

- Karta Charakterystyki

OPAKOWANIA

| | |
|----------|----------------------------|
| Pojemnik | 30 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-209 N
Wersja 01.01 (03 - 2020), pl_PL
014761012090001000

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

