

Sika® Primer-209 N**Preparat do przygotowania powierzchni tworzyw sztucznych i lakierowanych**

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Barwiony roztwór poliuretanowy
Kolor	Czarny
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	38%
Temperatura nakładania	+10 °C do +35 °C
Sposób nakładania	Pędzel, aplikator
Zużycie	ok. 150 ml na m ²
Czas schnięcia ^{2/3)}	minimum 30 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-209 N jest czarną substancją o niskiej lepkości, wiążącą pod wpływem wilgoci; służy do wstępnego przygotowania powierzchni lakierowanych oraz tworzyw, które mają być sklejone lub uszczelnione produktami typu Sikaflex®.

Sika® Primer-209 N produkowany jest według systemu ISO 9001 / 14001, gwarantującego wysoką jakość materiału.

Zastosowanie

Sika® Primer-209 N stosuje się aby poprawić przyczepność do następujących powierzchni:

- Tworzywa Akryl (PMMA)
Poliwęglan, ABS,
itp.
- Lakierzy Akrylowe,
Alkidowe/melamina

Ze względu na to, iż powierzchnie różnią się składem chemicznym, zalecamy przeprowadzenie wcześniejszych prób. Przed zastosowaniem preparatu gruntującego na powierzchni z tworzyw sztucznych podatnych na naprężenia pękające, szczególnie akryle, poliwęglany lub ABS, należy zapoznać się ze wskazówkami producenta. 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 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. Przed użyciem należy wstrząsnąć opakowaniem Sika® Primer-209N do uwolnienia kuleczki mieszającej po czym nakładać cienką lecz jednorodną warstwę za pomocą pędzla lub aplikatora.

Nakładać w temperaturze pomiędzy 10 °C a 35 °C.

Sika® Primer-209 N powinien być nakładany pojedynczą warstwą. Należy zwracać uwagę, aby pojedyncza warstwa zapewniła całkowite pokrycie powierzchni.

Natychmiast po użyciu opakowanie szczelnie zamknąć.



Ważne uwagi

Sika® Primer-209 N 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 odotwarcia, jeżeli jest używany często, lub po ok. 2 miesiącach, jeżeli jest używany rzadko. Jeżeli produkt zżółuje, 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

