

Sika® Primer-204 N

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Barwiony, rozpuszczalnikowy roztwór poprawiający przyczepność
Kolor	Żółty
Gęstość (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	ok.1 kg/l
Lepkość ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	ok. 15 mPas
Temperatura zapłonu (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Zawartość części stałych	ok. 36%
Temperatura nakładania	+10 °C do +40 °C
Sposób nakładania	Pędzlem, filcem, aplikatorem z gąbką
Zużycie	ok. 50 - 150 ml na m ² w zależności od porowatości podłoża
Czas schnięcia ²⁽³⁾	w temperaturze powyżej 15 °C 10 minut w temperaturze poniżej 15 °C 30 minut maksimum 24 godziny
Przechowywanie	W szczelnych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu
Okres przydatności do użycia ⁴⁾ (CQP 016-2)	9 miesięcy

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure²⁾ 23 °C/50% w.w.³⁾ W szczególnych zastosowaniach temperatura i czas schnięcia mogą być różne⁴⁾ Składowanie w temp. poniżej 25°C w nieotwartych, oryginalnych opakowaniach - data ważności produktu na opakowaniu**Opis**

Sika® Primer-204 N jest substancją o niskiej lepkości, wiążącą pod wpływem wilgoci; służy do wstępnego przygotowania powierzchni metalowych, które mają być sklezione lub uszczelnione produktami typu Sikaflex®.

Sika® Primer-204 N produkowany jest według systemu ISO 9001/14001, gwarantującego wysoką jakość materiału.

Zastosowanie

Sika® Primer-204 N jest środkiem gruntującym, zwiększającym przyczepność do stali zwykłej, stali nierdzewnej i ocynkowanej oraz aluminium surowego i anodowanego.

Sika® Primer-204 N nie jest środkiem o własnościach antykorozyjnych.

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 może zostać poprawiona przez zmatowienie powierzchni przy użyciu włókniny ścierniej (o gradacji very fine) oraz przetarcia Sika® Cleaner-205 i pozostawianiem go do wyschnięcia.

Wstrząsać opakowaniem Sika® Primer-204 N, aby kuleczka mieszająca była dobrze słyszalna i mogła się swobodnie przesunąć. Nakładać cienką, jednorodną warstwę pędzlem, kawałkiem filcu lub aplikatorem.

Idealną temperaturę aplikacji oraz podłoża znajduje się w przedziale od 15 °C do 25 °C.

Zużycie oraz metoda aplikacji zależy od charakterystyki podłoża oraz procesów produkcyjnych.



Natychmiast po użyciu opakowanie szczelnie zamknąć.

Ważne uwagi

Produkt żelowany lub rozwarstwiony nie nadaje się do użytku

Dodatkowe informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Przewodnik Przygotowania Powierzchni
- Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

Opakowania

Kanister	250ml 1000ml
----------	-----------------

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 własnościach 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

