

**Sika® Primer-206 G+P**

## Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Barwiony, rozpuszczalnikowy roztwór poprawiający przyczepność
Kolor	Czarny
Gęstość (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ok.1 kg/l
Lepkość <sup>2</sup> (CQP 029-3 / ISO 3219)	ok. 10 mPas
Temperatura zapłonu (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Zawartość części stałych	40%
Temperatura nakładania	+10 °C do +40 °C
Sposób nakładania	Pędzel, aplikator
Zużycie	ok. 50 - 150 ml na m <sup>2</sup> w zależności od porowatości podłoża
Czas schnięcia <sup>2(3)</sup>	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 <sup>4)</sup> (CQP 016-2)	9 miesięcy

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure<sup>2)</sup> 23 °C/50% w.w.<sup>3)</sup> W szczególnych zastosowaniach temperatura i czas schnięcia mogą być różne<sup>4)</sup> Składowanie w temp. poniżej 25°C w nieotwartych, oryginalnych opakowaniach - data ważności produktu na opakowaniu

różne

**Opis**

Sika® Primer-206 G+P jest czarną substancją, wiążącą pod wpływem wilgoci; służącą szczególnie do wstępnego przygotowania powierzchni, przed wklejaniem szyb poliuretanowymi produktami Sika®.

Sika® Primer-206G+P produkowany jest według systemu ISO 9001 / 14001, gwarantującego wysoką jakość materiału.

**Zastosowanie**

Sika® Primer-206 G+P jest podkładem, poprawiającym przyczepność do szkła oraz szyb z obwódką ceramiczną, przed zastosowaniem klejów Sikaflex Sika® Primer-206 G+P może być również stosowany jako podkład pod inne powierzchnie, takie jak tworzywa i różne metale.

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. Powierzchnie przetrzeć czyszczywem nasączonym środkiem Sika® Aktivator i pozostawić do odparowania.

Przed użyciem należy wstrząsnąć opakowaniem Sika® Primer-206 G+P tak długo, aby kuleczka mieszająca była dobrze słyszalna i mogła się swobodnie przesuwac. 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.

Sika® Primer-206 G+P powinien zostać nałożony jeden raz. Należy zwrócić uwagę, aby ta pojedyncza



aplikacja zapewniła odpowiednią grubość oraz powierzchnię zagruntowania.  
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	30ml
	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 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](http://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](http://www.sika.pl)  
[www.sika.com](http://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

