

## Sika® Primer-206 G+P

### Czarny podkład do różnych powierzchni

#### Typowe Dane Produktu

Baza chemiczna	Barwiony, rozpuszczalnikowy roztwór poprawiający przyczepność
Kolor	Czarny
Gęstość (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l
Temperatura zapłonu (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Zawartość części stałych	36%
Temperatura nakładania	+5°C do +40°C
Sposób nakładania	Pędzel, filcowy lub piankowy aplikator
Zużycie	50 - 150 ml na m <sup>2</sup> w zależności od porowatości podłoża
Czas schnięcia <sup>3)</sup>	w temperaturze powyżej 15°C 10 minut w temperaturze poniżej 15°C 30 minut maksimum 24 godziny
Przechowywanie - w szczelnie zamkniętych pojemnikach w pozycji pionowej	W suchym miejscu, poniżej 25°C. Chronić przed światłem słonecznym
Okres przydatności do użycia	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

Industry

#### Opis

Sika® Primer-206 G+P jest czarnym płynem, wiążącym pod wpływem wilgoci z otoczenia. Został opracowany szczególnie do wstępnego przygotowania powierzchni klejonych poliuretanowymi produktami Sika®.

#### Zastosowanie

Sika® Primer-206 G+P jest podkładem, poprawiającym przyczepność do szkła, szyb z nadrukiem ceramicznym oraz powierzchni malowanych. Sika® Primer-206 G+P może być również stosowany jako podkład pod inne powierzchnie, takie jak tworzywa sztuczne i niektóre metale.

Produkt ten jest przeznaczony tylko dla doświadczonych i profesjonalnych użytkowników. Testy aktualnie łączonych powierzchni w panujących warunkach powinny być przeprowadzone w celu zapewnienia przyczepności oraz kompatybilności materiałów.

#### Sposób nakładania

Powierzchnie gruntowanych materiałów muszą być suche, czyste, wolne od smarów, kurzu i tłuszczu. Adhezja do powierzchni może być zwiększona poprzez zastosowanie dodatkowego, wstępnego przygotowania takiego jak: matowienie, czyszczenie oraz aktywacja.

#### Nakładanie

Powierzchnie przetrzeć czyszczywem nasączonym środkiem Sika® Aktivator-100 (lub innym odpowiednim środkiem przygotowania powierzchni) 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 piankowym.



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

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

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 jest produktem reagującym z wilgocią z otoczenia. Aby zachować odpowiednią jakość preparatu konieczne jest zamykanie pojemnika plastikową wewnętrzną nakładką bezpośrednio po użyciu. Po zakończeniu procesu przygotowania powierzchni należy zakręcić pojemnik z primerem plastikową nakrętką.

Produkt należy zutilizować po ok. miesiącu od momentu otwarcia nowego pojemnika gdy był on używany często lub po ok 2 miesiącach w przypadku rzadszego użycia. Opakowania 100ml i mniejsze należy wyrzucić po ok 2 tygodniach.

Produkt żelowany lub rozwarstwiony nie nadaje się do użytku.

Nigdy nie należy mieszać Sika® Primer-206 G+P z żadną inną substancją chemiczną.

### Dodatkowe informacje

Dodatkowe instrukcje wydane dla konkretnej aplikacji mogą rozszerzać dane zawarte w niniejszej Karcie Informacyjnej.

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej
- Przewodnik przygotowania powierzchni dla jednokomponentowych produktów poliuretanowych

### Opakowania

	30 ml
Puszka	100 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 Chemicznej. 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 Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „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 różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich użycia 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 użycia produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do użycia 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 Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowi 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](http://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](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

