

Sika® Primer-206 G+P

Czarny podkład do różnych powierzchni

Typowe Dane Produktu

Baza chemiczna	Barwiony, rozpuszczalnikowy roztwór poprawiający przyczepność
Kolor	Czarny
Gęstość (CQP ¹ 006-3 / 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 ² w zależności od porowatości podłoża
Czas schnięcia ³⁾	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

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure ²⁾ 23°C/50% w.w. ³⁾ 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 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 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 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.

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

