

## Sika® Primer-206 G+P

### Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Mieszanka pigmentów w roztworze żywicy poliizocyjanowej
Kolor	Czarny
Gęstość (CSQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ok. 1,05 kg/l
Lepkość <sup>2</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219)	ok. 10 mPas
Temperatura zapłonu (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Zawartość części stałych	40%
Temperatura nakładania	+10°C do +35°C
Sposób nakładania	Pędzlem, filcem
Zużycie	ok. 150ml na m <sup>2</sup>
Czas schnięcia <sup>2,3</sup>	minimum maksimum
	10 minut (powyżej 15°C), 30min (poniżej 15°C) 24 godziny
Składowanie	przechowywać w szczelnych oryginalnych pojemnikach w miejscu suchym i chłodnym
Przydatność do użycia	9 miesięcy

<sup>1)</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23°C / 50% w.w.

<sup>3)</sup> W szczególnych zastosowaniach temperatura i czas schnięcia mogą być różne

### Opis

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

Sika® Primer-204 N 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.

### Sposób nakładania

Powierzchnie gruntowanych materiałów muszą być suche, czyste, wolne od rdzy, kurzu i tłuszczu. Powierzchnie przetrzeć środkiem Sika® Aktivator i pozostawić do wyschnięcia. Opakowaniem Sika® Primer-206 G+P uważnie wstrząsać tak długo, aby kuleczka mieszająca była dobrze słyszalna i mogła się swobodnie przesuwac. Nakładać jednokrotnie, cienką, jednorodną warstwę pędzlem lub kawałkiem filcu. Zwracać szczególną uwagę na to, aby nakładać warstwę jednakowej grubości. Nie nakładać w temperaturze poniżej 10°C i powyżej 35°C. Natychmiast po użyciu opakowanie szczelnie zamknąć.

Industry



### 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

Puszka	30ml 250ml 1000ml
--------	-------------------------

### Ważne

Informacje i zalecenia dotyczące bezpiecznego przetwarzania, składowania i usuwania środków chemicznych, zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. Karcie zawierającej własności fizyczne, ekologiczne, toksykologiczne i ogólnego bezpieczeństwa.

### Uwaga

Podane w karcie technicznej informacje o produktach, a w szczególności proponowane zakresy stosowania i sposoby aplikacji, podawane są w dobrej wierze w oparciu o nasz aktualny stan wiedzy i nabyte doświadczenia w praktyce. Z uwagi na mogące wystąpić zróżnicowanie obiektów, parametrów podłoża, warunków i sposobów aplikacji oraz późniejszej eksploatacji, które pozostają całkowicie poza kontrolą firmy Sika, właściwości produktów podane w kartach technicznych odnoszą się wyłącznie do warunków stosowania określonych w tych kartach. W przypadku wątpliwych należy skontaktować się przedstawicielami Sika Poland. Dane zawarte w karcie technicznej, jak również nie potwierdzona pisemnie porada ustna, nie mogą stanowić podstawy do bezwarunkowej odpowiedzialności producenta.

Dodatkowe informacje dostępne są na :  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)



Sika Services AG  
Corporate Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Switzerland  
Tel: +41 1 436 40 40  
Fax: +41 1 436 45 30

Sika Poland Sp. z o.o.  
Siedziba Firmy  
Karczkowska 89  
PL 02-871 Warszawa  
Polska  
Tel: +48 22 310 07 00  
Fax: +48 22 310 08 00

Oddział Industry  
Biuro Katowice  
Chłodna 19  
PL 40-318 Katowice  
Polska  
Tel: +48 32 256 98 99  
Fax: +48 32 203 93 46

