

Sika® Primer-206 G+P

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Mieszanka pigmentów w roztworze żywicy polizocyjanowej
Kolor	Czarny
Gęstość (CSQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	ok. 1,05 kg/l
Lepkość ² (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 ²
Czas schnięcia ^{2/3}	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

¹⁾ CSQP = Corporate Sika Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% w.w.

³⁾ 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 zżelowany 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

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 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 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. Sika zastrzega sobie prawo zmiany właściwości swoich produktów. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi zasadami sprzedaży i dostawy. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Technicznej używanego produktu. Kopię aktualnej Karty Technicznej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

Dodatkowe informacje dostępne są na :
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

Centrala Industry
Biuro Kraków
Łowińskiego 40
PL 31-752 Kraków
Polska
Tel: +48 12 644 04 92
Fax: +48 12 644 16 09

