

# Sika® Primer-207

## Barwiony, rozpuszczalnikowy promotor adhezji

Typowe Dane Produktu (pozostałe dane w Karcie Charakterystyki Produktu)

|   |   |
|---|---|
| Baza chemiczna  | Rozpuszczalnikowy roztwór poliuretanu               |
| Kolor (CQP <sup>1</sup> 001-1)                                    | Czarny  |
| Zawartość części stałych  | 27%   |
| Temperatura nakładania  | +5 °C do +40 °C                                     |
| Sposób nakładania   | Pędzel, filc lub aplikator piankowy                 |
| Zużycie w zależności od porowatości podłoża                       | 50 ml na m <sup>2</sup>                             |
| Czas schnięcia <sup>2)</sup> w temperaturze powyżej 5 °C maksimum | 10 minut<br>24 godziny                              |
| Przechowywanie  | W szczelnych opakowaniach, w suchym miejscu ≤ 25 °C |
| Okres przydatności do użycia                                      | 9 miesięcy  |

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure<sup>2)</sup> W szczególnych zastosowaniach temperatura i czas schnięcia mogą być inne

### Opis

Sika® Primer-207 jest czarnym, utwardzającym się pod wpływem wilgoci, płynnym podkładem przeznaczonym do przygotowania łączonych powierzchni przed aplikacją poliuretanowych klejów i uszczelniaczy Sika®. Ten podkład może zapewniać doskonałą przyczepność bez wstępnej aktywacji na wielu powierzchniach. Zaletą Sika® Primer-207 jest krótki czas schnięcia i szybkie budowanie przyczepności. Sika® Primer-207 posiada właściwości fluorescencji pod wpływem długofalowego światła UV.

### Zastosowanie

Sika® Primer-207 jest używany w celu polepszenia przyczepności klejów w procesie klejenia szerokiego zakresu różnych materiałów takich jak szkło float, szkło z powłoką ceramiczną, tworzywa sztuczne, podkłady, powierzchnie malowane, E-coat i metale.

Produkt jest przeznaczony tylko dla doświadczonych użytkowników profesjonalnych.

Zaleca się przeprowadzenie testów dla rzeczywistych warunków, szczególnie zakresu temperatur oraz wybranych powierzchni w celu zapewnienia przyczepności i właściwego doboru (kompatybilności) materiałów.

### Sposób nakładania

Powierzchnie muszą być czyste, suche, wolne od tłuszczu oleju i kurzu.

Adhezja na materiałach może być polepszona przez dodanie i kombinację innych procesów przygotowania powierzchni takich jak matowanie, czyszczenie i aktywowanie.

#### Sposób stosowania

Wstrząsać pojemnik z Sika® Primer-207 intensywnie, dopóki kulka mieszająca zostanie uwolniona.

Kontynuować mieszanie przez 1 minutę a następnie nałożyć cienką, ale dobrze pokrywającą podłoże warstwę pędzlem, filcem lub aplikatorem piankowym.

Idealna temperatura aplikacji oraz podłoża znajduje się w przedziale od 15°C do 25°C. Sika® Primer-207 musi zostać nałożony tylko jeden raz. Należy zwrócić uwagę, aby pojedyncza aplikacja zapewniła odpowiednie pokrycie powierzchni. Natychmiast po użyciu szczelnie zamknąć pojemnik.



## Ważne uwagi

Jeżeli Sika® Primer-207 jest stosowany w temperaturze poniżej +5 °C, obowiązkowe jest przeprowadzenie testów w najmniej korzystnych przewidzianych warunkach. Sika® Primer-207 jest systemem reagującym z wilgocią atmosferyczną. W celu zachowania jakości ważne jest aby szczelnie zamknąć pojemnik wewnętrzną zatyczką plastikową niezwłocznie po użyciu. Po zakończeniu procesu przygotowania powierzchni, należy nakręcić nakrętkę zamykającą. Odrzucić produkt po ok. miesiącu od otwarcia jeżeli używany jest często lub po dwóch miesiącach przy sporadycznym używaniu. W opakowaniach 100 ml produkt odrzucić po 2 tygodniach. Pojemniki 30 ml, patyczki lub rurki są jednorazowe. Jeżeli widoczne jest zżelowanie, separacja lub znaczne zwiększenie lepkości, odrzucić produkt niezwłocznie. Nigdy nie należy rozcieńczać lub mieszać tego produktu z żadnymi innymi substancjami.

## Detekcja luminescencji

Sika® Primer-207 może być wykryty po nałożeniu, przez oświetlenie powierzchni źródłem światła o długości fali 320-420 nm w kontroli produkcji. Redukując inne towarzyszące źródła światła takie jak światło słoneczne lub sztuczne oświetlenie można znacznie zwiększyć widzialność efektu.

Uwaga: efekt luminescencji zanika z czasem.

## Dodatkowe informacje

Instrukcje pracy wydane dla konkretnej aplikacji mogą precyzować dane techniczne podane w niniejszej Karcie Informacyjnej.

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej
- Instrukcja użycia dla AGR
- Sika Technicians Handbook for Passenger Car Glass Replacement

## Opakowania

|          |         |
|----------|---------|
| Patyczki | 1,4 ml  |
| Rurki    | 10 ml   |
| Pojemnik | 30 ml   |
|          | 100 ml  |
|          | 250 ml  |
|          | 1000 ml |

## Podstawa danych

Wszelkie dane techniczne podane w niniejszej Karcie Informacyjnej są oparte na testach laboratoryjnych. W praktyce wyniki pomiarów mogą się różnić 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 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. 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](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.

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

