

## SikaPower®-2900 Primer

Podkład dla klejów z serii SikaPower® do naprawy elementów z tworzyw sztucznych

### Typowe Dane Produktu

Baza chemiczna	Rozpuszczalnikowy roztwór zwiększający przyczepność
Kolor	Bezbarwny
Gęstość (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	0,86 kg/l
Temperatura zapłonu (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Temperatura nakładania	+5 °C do +40 °C
Sposób nakładania	Natrysk
Czas schnięcia <sup>2)</sup> w temperaturze powyżej 5 °C	5 minut
Przechowywanie	W szczelnych opakowaniach, w suchym miejscu ≤ 25 °C
Okres przydatności do użycia	12 miesięcy

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> W szczególnych zastosowaniach temperatura i czas schnięcia mogą być inne

Industry

### Opis

SikaPower®-2900 Primer jest przeznaczony do przygotowania powierzchni pod klejenie klejami z serii SikaPower® do naprawy elementów z tworzyw sztucznych.

### Zalety produktu

- Szybkoschnący
- Polepsza przyczepność do szerokiego zakresu podłoży
- Aplikacja natryskowa

### Zastosowanie

SikaPower®-2900 Primer jest opracowany specjalnie w celu polepszenia przyczepności klejów z serii SikaPower® do naprawy elementów z wielu rodzajów tworzyw sztucznych.

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.

## Sposób stosowania

Idealna temperatura aplikacji oraz podłoża znajduje się w przedziale od 15°C do 25°C. Primer powinien zostać nałożony cienką jednolitą i równą warstwą poprzez krótki natrysk, tak, aby nie spływał i nie skapywał z powierzchni. SikaPower®-2900 Primer musi zostać nałożony tylko jeden raz.

## Dodatkowe Informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej
- Przewodnik Naprawy Elementów z Tworzyw Sztucznych

## Opakowania

Pojemnik	200 ml
----------	--------

## 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 zróżnicowanie 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

