

## Sika® Primer-215

### Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Rozpuszczalnikowa mieszanina żywicy poliuretanowej
Kolor	Przezroczysty o żółtawym zabarwieniu
Gęstość (CSQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ok. 1,0 kg/l
Lepkość <sup>2</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219)	ok. 20 mPas
Temperatura zapłonu (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Zawartość części stałych	34%
Temperatura nakładania	+10°C do +35°C
Sposób nakładania	Pędzlem, filcem
Zużycie	ok. 50-150ml na m <sup>2</sup> (zależnie od porowatości powierzchni)
Czas schnięcia <sup>2/3</sup>	minimum 30 minut maksimum 24 godziny
Składowanie	przechowywać w szczelnych oryginalnych pojemnikach w miejscu suchym i chłodnym
Przydatność do użycia	12 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-215 jest przezroczystą substancją o żółtawym zabarwieniu, niskiej lepkości, wiążącą pod wpływem wilgoci. Służy do przygotowania powierzchni różnych tworzyw sztucznych, drewna oraz innych powierzchni porowatych, które mają być sklejone produktami typu Sikaflex®.

Sika® Primer-215 produkowany jest według systemu ISO 9001 / 14001, gwarantującego wysoką jakość materiału.

### Zastosowanie

Sika® Primer-215 stosuje się na następujące powierzchnie:

Tworzywa takie jak GRP (laminat poliestrowy), żywice epoksydowe, PCW, ABS i drewno.

Ze względu na to, iż powierzchnie lakierowane i tworzywa sztuczne różnią się składem chemicznym, niezbędne jest przeprowadzenie wcześniejszych prób. Przed zastosowaniem preparatu gruntującego na powierzchni z naprężenia pękające, szczególnie akryle, poliwęglany lub ABS, należy zapoznać się ze wskazówkami producenta.

### Sposób nakładania

Powierzchnie gruntowanych materiałów muszą być suche, czyste, wolne od rdzy, kurzu i tłuszczu. Przetrzeć powierzchnie preparatem odtłuszczającym Sika® Cleaner-205 i pozostawienie do wyschnięcia.

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 użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Technicznej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

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

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

