

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® Primer-107

(dawniej MSeal P 107)

Jednoskładnikowy materiał gruntujący na bazie silanu przeznaczony do nieporowatych podłoży

## OPIS PRODUKTU

Sika® Primer-107 jest jednoskładnikowym materiałem gruntującym na bazie silanu do uszczelniaczy polisiarczkowych przeznaczony do stosowania na nieporowatych podłożach.

## ZASTOSOWANIA

Sika® Primer-107 przeznaczony jest do gruntowania nieporowatych podłoży, takich jak:

- szkło,
- płytki ceramiczne szkliwione,
- metale nieżelazne,
- stal nierdzewna.

Sika® Primer-107 może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Bardzo dobra przyczepność do stali nierdzewnej i metali nieżelaznych
- Niska lepkość

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Silan
Pakowanie	Pudełka zawierające 4 opakowania o pojemności 1 litra.
Czas składowania	12 miesięcy od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt składować w oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Informacje na temat bezpiecznego postępowania i magazynowania znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki.
Barwa	Przezroczysty
Gęstość	0,8 kg/dm <sup>3</sup> (EN ISO 2811-1)

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Szczeliny o głębokości 15 mm (powierzchnie boczne 2 x 15 mm): ~1,5 ml/m lub ~50 ml/m <sup>2</sup> Uwaga: Podano wartości teoretyczne, wielkości w czasie aplikacji mogą być wyższe ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas
---------	--

nanoszenia. Nanieść materiał na obszar testowy, aby obliczyć dokładne zużycie dla określonych warunków podłoża, proponowanej metody aplikacji i stosowanego wyposażenia.

<b>Temperatura produktu</b>	Maksimum	+40 °C
	Minimum	+5 °C
<b>Temperatura otoczenia</b>	Maksimum	+40 °C
	Minimum	+5 °C
<b>Temperatura podłoża</b>	Maksimum	+40 °C
	Minimum	+5 °C
<b>Punkt rosy</b>	Temperatura podłoża musi być zawsze o co najmniej +3 °C wyższa od temperatury punktu rosy, aby zmniejszyć ryzyko kondensacji zmniejszającej przyczepność.	
<b>Czas odparowania</b>	10 minut (+23 °C / 50% w.w.)	
<b>Czas aplikacji</b>	Czas na aplikację materiału uszczelniającego: od 10 minut do maksymalnie 30 minut (+23 °C / 50% w.w.).	

## PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### JAKOŚĆ PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne, czyste, bez zanieczyszczeń, takich jak brud, olej, smar, środki polerujące, powłoki, rozpuszczalne w wodzie i wodoodporne kleje, lakiery, mleczko cementowe, środki do pielęgnacji powierzchniowej i luźne kruszywa.

### APLIKACJA

- Przelać materiał gruntujący do nowego pojemnika, a następnie natychmiast zamknąć puszkę.
- Jeśli materiał gruntujący jest stosowany na powierzchniach bocznych szczelin, przed rozpoczęciem gruntowania w szczelinie umieścić podparcie wypełnienia.
- Nanieść pędzlem cienką warstwę materiału gruntującego.
- Jeśli w tej samej szczelinie wymagane jest zastosowanie różnych materiałów gruntujących (różne powierzchnie po obu stronach szczeliny), należy

uwzględnić stosunkowo krótki czas otwarty materiału wynoszący 30 minut. Uwaga Czas ten jest znacznie krótszy niż w przypadku innych materiałów gruntujących.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Sika® Remover-208 lub Sika® PowerClean. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

## NOTA PRAWNA

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 zobowiązany 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, 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 uzgodnie-

niem 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 użytkownika 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 są na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

**Karta Informacyjna Produktu**  
**Sika® Primer-107**  
Wrzesień 2024, Wersja 04.01  
02051600000002004

SikaPrimer-107-pl-PL-(09-2024)-4-1.pdf

