

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika® Primer-117 MS

(dawniej MSeal P 117)

Dwuskładnikowy, epoksydowy materiał gruntujący przeznaczony do stosowania na porowatych podłożach

OPIS PRODUKTU

Sika® Primer-117 MS jest jednoskładnikowym materiałem gruntującym na bazie epoksydu przeznaczony do gruntowania porowatych podłoży przed zastosowaniem uszczelniaczy wielosiarczkowych.

ZASTOSOWANIA

Sika® Primer-117 MS przeznaczony jest do gruntowania porowatych podłoży, takich jak:

- beton,
- jastrych cementowy,
- cegły wapienno-piaskowe.

Sika® Primer-117 MS przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra penetracja
- Bardzo dobra przyczepność do chłonnych podłoży
- Niska lepkość

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Epoksyd
Pakowanie	Pudełko 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	Żółtawy, przezroczysty
Gęstość	~0,9 kg/dm ³ (EN ISO 2811-1)
Zawartość części stałych wagowo	40 %

INFORMACJE O APLIKACJI

Proporcje mieszania	100 : 66 (wagowo)	
Zużycie	W przypadku szczelin o głębokości 15 mm (powierzchnia przylegania 2x 15 mm): ~6 ml/m lub ~200 ml/m ² 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.	
Temperatura produktu	Maksimum	+40 °C
	Minimum	+5 °C
Temperatura otoczenia	Maksimum	+40 °C
	Minimum	+5 °C
Temperatura podłoża	Maksimum	+40 °C
	Minimum	+5 °C
Czas otwarty	1 godzina do maksymalnie 6 godzin	
Punkt rosy	Temperatura podłoża musi być zawsze o co najmniej +3 °C wyższa od temperatury punktu rosy, aby zmniejszyć ryzyko kondensacji zmniejszającej przyczepność.	
Czas odparowania	Minimum 1 godzina	

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 kruche cząstki.

MIESZANIE

- Przelać całą zawartość opakowania ze składnikiem B do pojemnika zawierającego składnik A.
- Mieszać całość ręcznym mieszadłem przez co naj-

mniej jedną minutę lub do uzyskania jednorodnej mieszanki, bez pozostałości.

- Zamknąć szczelnie pojemnik.
- Wymieszany materiał należy zużyć w ciągu sześciu godzin w temperaturze 23°C. W przeciągu tego czasu zużycie może rosnąć ze względu na rosnącą lepkość. Uwaga: Wygląd produktu nie zmienia się, nawet gdy nie nadaje się już do stosowania.

APLIKACJA

- Nanieść pędzlem obfitą ilość materiału gruntującego na powierzchnie, na których będzie stosowany materiał uszczelniający.
- Aby zapewnić całkowite utwardzenie materiału, temperatura materiału i podłoża nie może spaść poniżej minimalnej granicy na całym obszarze i w trakcie całego procesu utwardzania.
- Zastosować materiał uszczelniający podczas czasu otwartego.
- Jeśli limit 6 godzin zostanie przekroczony, należy ponownie zagruntować powierzchnie. Upewnić się, że powierzchnie, które mają zostać ponownie zagruntowane są czyste, bez kurzu.

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 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 użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej 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 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
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sika® Primer-117 MS
Wrzesień 2024, Wersja 03.01
02051600000002005

