



PRIMER RS1000

Grunt na bazie roztworu żywicy poliuretanowej.

ZASTOSOWANIA

grunt do uszczelniaczy

ZALETY

poprawia przyczepność uszczelniaczy poliuretanowych do materiałów porowatych, takich jak beton, cegła, zaprawa, drewno lub do pozostałości starego uszczelniacza podczas aplikacji na gorąco

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura aplikacji [°C]	+5 - +25
Temperatura podłoża [°C]	+5 - +25
Temperatura opakowania [°C]	+5 - +25

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże musi być mocne, suche, wolne od rys i spękań.
- W razie konieczności zaleca się wyczyścić powierzchnię rozpuszczalnikiem takim jak etanol lub aceton.
- Aby uniknąć zabrudzenia krawędzi, można je zabezpieczyć taśmą.

2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

- Przed rozpoczęciem aplikacji produkt powinien być kondycjonowany w temp. pokojowej.

3. APLIKACJA

- Nałożyć cienką warstwę gruntu za pomocą pędzla na łączone powierzchnie.

4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Narzędzia zaraz po użyciu mogą być czyszczone rozpuszczalnikiem typu White Spirit.
- Uszczelniacz musi być nałożony w ciągu 30-90 minut od momentu nałożenia gruntu. Po upływie tego czasu należy ponownie nałożyć grunt.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.

5. OGRANICZENIA / UWAGI

- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji.



DANE TECHNICZNE

Kolor	
Żółtawy	+

Nieutwardzony - badany w 23°C i 50% wilgotności względnej	Wartość
Gęstość (ISO 2811-1) [g/ml]	1,00 ± 0,02
Wydajność [gramy na metr spoiny o wymiarach 10x10 mm]	10
Palność	+

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Przechowywać do 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta.

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.