

Preparat przeznaczony do gruntowania powierzchni przed aplikacją uszczelniaczy poliuretanowych. Produkt poprawia przyczepność uszczelniaczy poliuretanowych i wielosiarczkowych do materiałów porowatych, takich jak cegła, beton, zaprawy murarskie, drewno.

ZALETY

- ▶ zwiększanie przyczepności szczeliw poliuretanowych i polisiarczkowych do materiałów porowatych, takich jak cegła, beton, zaprawy murarskie, drewno.

ZASTOSOWANIE

- ▶ przeznaczony do zastosowania przed nałożeniem masy uszczelniającej.

DANE TECHNICZNE

Kolor	bursztynowy
Konsystencja	ciecz o niskiej lepkości
Lepkość [mPa*s]	45-1000
Temperatura zapłonu [°C]	25
Wydajność [g-ml]	10 na spoinę o wymiarach 10x10 mm
Temperatura aplikacji [°C]	od +5 do +40

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) *Mierzone w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%. Niższa temperatura i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzenia.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w karcie charakterystyki produktu.

Przygotowanie podłoża

- Powierzchnie przeznaczone do uszczelnienia muszą być mocne, suche i wolne od kurzu, tłuszczu, pozostałości starych uszczelniaczy i innych ciał obcych.
- W razie potrzeby, oprócz środków mechanicznych, zaleca się czyszczenie za pomocą rozpuszczalnika nie zawierającego tłuszczu, np. acetonu.

Aplikacja

- Nakładać cienką warstwę przy pomocy suchego, czystego pędzelka lub szczoteczki na powierzchnię, na którą będzie aplikowany uszczelniacz.
- Pozostawić do wyschnięcia około pół godziny.
- Uszczelniacz można nakładać w czasie od pół do półtorej godziny po nałożeniu gruntu.
- Po upływie tego czasu konieczne jest ponowne nałożenie gruntu.
- Przy powierzchniach bardzo porowatych PU Primes RS powinien być aplikowany dwukrotnie.

Czyszczenie

- Świeży produkt musi być szybko usunięty za pomocą rozpuszczalnika organicznego np. benzyny lakowej. Narzędzia muszą być czyszczone tym samym rodzajem rozpuszczalnika, natychmiast po użyciu.

OGRANICZENIA ZASTOSOWANIA

- Powierzchnie na który nakładany jest PU Primer RS mogą żółknąć, kiedy zostaną wystawione na działanie UV.
- Produkt łatwopalny.

OGÓLNE ŚRODKI OCHRONY I HIGIENY

- Przed aplikacją zapoznać się z kartą charakterystyki
- Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz.
- Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.
- Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.
- Unikać styczności z oczami i skórą.
- Zapewnić ochronę dróg oddechowych, nie wdychać par.
- Stosować rękawice ochronne
- Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy.

DANE KATALOGOWE

Pojemność	Opakowanie	Ilość sztuk w kartonie	Alias	Indeks	Kod EAN
1000 ml	butelka	4	PR-IN-PU-1000-RS	10004425	5907516985898

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ CHRAKTERYSTYKI PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia
07.10.2022

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.