

KARTA DANYCH PRODUKTU

ISO-TOP SPRAY PRIMER



OPIS PRODUKTU

ISO-TOP SPRAY PRIMER to środek gruntujący do natryskiwania na bazie syntetycznego kauczuku / żywicy. ISO-TOP SPRAY PRIMER stworzony został specjalnie do przygotowania powierzchni przyczepnych dla połączeniowych folii okiennych, taśm uszczelniających do fug, jak również wielofunkcyjnych taśm uszczelniających do fug. Zawierający rozpuszczalnik ISO-TOP SPRAY PRIMER posiada wysmienitą przyczepność wstępną oraz właściwości szybkiego wiązania. Jest on „przyjazny dla ozonu” i nie zawiera związków chlorowanych, czy fluorowanych. Obrotowa głowica dyszy dla ułatwienia użytkowania może być ustawiana poprzez odpowiednie przekręcenie.

ZASTOSOWANIE

ISO-TOP SPRAY PRIMER jest gotowy do użycia i natychmiastowego natryskiwania. Typowe podłoża mineralne to np. beton, cegła, beton komórkowy oraz piaskowiec wapienny. Ponadto ISO-TOP SPRAY PRIMER może być użytkowany na takich podłożach jak drewno, metal, sztywne tworzywa sztuczne, guma, korek oraz na innych powszechnych materiałach budowlanych.

FORMA DOSTAWY

12 pojemników (po 500ml) w kartonie

ZALETY PRODUKTU

- nie zawiera chlorków i fluoru
- uniwersalny dla powszechnych podłoży budowlanych
- duży obszar zastosowań
- szybkoschnący
- proste przetwarzanie
- wysoka wydajność
- bardzo dobra przyczepność
- obrotowa głowica dyszy

ISO-TOP SPRAY PRIMER

Dane techniczne	Normy	Klasyfikacja
Kolor		żółty
Podstawa		kauczuk syntetyczny
Gęstość w g/cm ³	EN 542	ok. 0,66
Temperatura przetwarzania / puszki		+5°C do +35°C
Temperatura zastosowania / otoczenia		-10°C do +45°C
Odporność temperaturowa		-15°C do +50°C
Wydajność nanoszenia		zależna od materiałów do przyklejenia / sposobu użytkowania, 500 ml daje pokrycie 5 m ²
Czas schnięcia*		2 do 5 minut 3 do 5 minut na warstwę przy dwóch warstwach Naklejanie musi nastąpić w czasie od 10 do 20 minut.
Okres magazynowania		12 miesięcy, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu
Temperatura magazynowania		+5°C do +25°C w suchym środowisku bez bezpośredniego promieniowania słonecznego

* Mierzone przy 23°C / 50% wilg. wzgl. Te wartości mogą być zmienne poprzez czynniki środowiska jak temperatura, wilgotność i rodzaj substancji.

** Magazynowanie: aby zapobiec zaklejeniu głowic natryskowych, puszki muszą być magazynowane na stojąco.

MONTAŻ

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić kompatybilność z powierzchniami. Podłoże musi być suche, czyste, bez kurzu, wolne od obłódzeń i oszronień.

Podczas pracy należy zachować odległość ok. 15-20 cm od powierzchni natryskiwanej, chronić graniczne powierzchnie wrażliwe (czas odparowania ok. 5 min.). Na powierzchnie mocno porowate ewentualnie nakładać dwie warstwy. Spryskaną powierzchnię należy chronić przed wilgocią i zabrudzeniami. Po zakończeniu wypryskać resztki środka z dyszy ustawiając puszkę w pozycji odwrotnej oraz wytrzeć resztki z głowicy dyszy. Wydajność zależy od podłoża i sposobu przetwarzania, do 5 m².

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Podczas używania zakładać rękawice i okulary ochronne. Stosować tylko w dobrze wietrzonych pomieszczeniach! Pozostałe informacje uzyskają Państwo z karty danych bezpieczeństwa EG.