



EUROLASTIC Primer S 2

1-składnikowy środek gruntujący na bazie silanu

Opis produktu	EUROLASTIC Primer S 2 jest 1-składnikowym środkiem gruntującym do podłoży nieabsorbujących.
Obszar zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz- środek gruntujący pod polisiarczkowe środki uszczelniające, takie jak EUROLASTIC TC 30 G/S- do podłoży nieabsorbujących (np. szkło, ceramika szklwiona, metale nieżelazne, stal VA)
Właściwości produktu	<ul style="list-style-type: none">- jednoskładnikowy- o niskiej lepkości
Kolor	transparentny
Przygotowanie podłoża	<p>Temperatura podłoża musi mieścić się w przedziale od +5 do +35°C oraz temperatura powierzchni adhezyjnej musi być przynajmniej o 3 K wyższa od panującej temperatury punktu rosy.</p> <p>Podłoże musi być bezpyłowe, stałe, suche i nośne, wolne od części luźnych i kruchych oraz od substancji o działaniu rozdzielającym, takich jak olej, tłuszcz, pozostałości powłok malarskich itp.</p> <p>Z reguły konieczne jest oczyszczanie podłoża np. przez zmywanie, czyszczenie strumieniem gorącej pary lub za pomocą środków czyszczących lub rozcieńczalników (np. alkohol).</p> <p>Można także przeprowadzić lekkie mechaniczne szorstkowanie powierzchni (łącznie z niezbędną obróbką końcową).</p>
Przetwarzanie	<p>W przypadku pobrania ilości częściowych natychmiast zamknąć dostarczony pojemnik. Przy zastosowaniu na powierzchniach adhezyjnych na spoinach, konieczne jest wcześniejsze ułożenie profilu wypełniającego z polietylenu.</p> <p>Środek gruntujący nanosić na powierzchnię adhezyjną cienką warstwą za pomocą pędzla. Narzędzia można oczyścić ze świeżego materiału za pomocą rozcieńczalnika. Po utwardzeniu możliwe jest tylko czyszczenie mechaniczne.</p>
Zużycie	Przy powierzchniach adhezyjnych o szerokości 15 mm: ok. 1,5 ml/m bądź 50 ml/m



Opakowanie	EUROLASTIC Primer S 2 dostarczany jest w pojemnikach 1L.
Przechowywanie i trwałość	Przechowywać w miejscu chłodnym i suchym(+10°C do +25°C). Trwałość produktu przechowywanego w takich warunkach w nieotwieranym oryginalnym pojemniku wynosi 12 miesięcy.
Kod GISCODE	Niemcy: system informacji o substancjach niebezpiecznych zrzeszeń zawodowych branży budowlanej: GISCODE RE 1
Badania/zatwierdzenia /normy	EUROLASTIC Primer S2 odpowiada ogólnym dopuszczeniom urzędu budowlanego wydanym przez DIBT: - Z-74.5-126 - Z-74.6-127 - Z-74.6-128 - Z-74.6-132 - Z-74.6-133 I próby: - DIN EN 14188-2
Szczególne uwagi/ środki ostrożności	EUROLASTIC Primer S 2 nadaje się do przetwarzania tylko w dobrze wentylowanych obszarach. Podczas pracy należy nosić odpowiednią odzież ochronną. Należy ściśle przestrzegać uwag zawartych w odpowiedniej karcie charakterystyki substancji Prüfungenniebezpiecznych.

Dane techniczne		
właściwość	jednostka	wartość
baza materiałowa		silan
ilość składników		1-składnikowy
gęstość +23°C	g/cm ³	ok. 0,8
objętość ciała stałego przy 20°C	%	5
lepkość +23°C	mPas	< 50
czas schnięcia otwartego	min	od 10 do 120
temperatura obiektu i temperatura przetwarzania	°C	od +5 do +40

Czasy utwardzania zostały zmierzone przy temperaturze 23 °C i 50% względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury i /lub wyższa wilgotność powietrza mogą skracać te czasy (i odwrotnie)



Październik 2020/ Zastrzega się prawo do zmian technicznych i dalszego rozwoju produktu. Wszelka odpowiedzialność na podstawie materiałów reklamowych jest wykluczona. Doradztwo wszelkiego rodzaju, także w zakresie ewentualnych praw ochronnych osób trzecich, uznawane jest jako niezobowiązujące wskazanie. Za przydatność towarów do danego celu zastosowania odpowiada sam klient. Wszystkie zlecenia podlegają pod warunki handlowe sprzedającego/producenta dotyczące sprzedaży bądź produkcji towarów.