



## Primer PUR

Powłoka gruntująca złożona z żywicy poliuretanowej w fazie stałej i rozpuszczalnika organicznego

Formy dostawy		
Ilość na palecie	800	192
Jedn. opak.	0,25 l	1 l
Kod opakowania	83	85
<b>Nr art.:</b>		
7530	■	■

### Zużycie

według potrzeb

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

### Obszary stosowania

- Powłoka gruntująca pod wszystkie uszczelniacze i masy zalewowe PUR-/MS



### Właściwości

- Materiał szybkoschnący
- Optymalna przyczepność na wielu podłożach

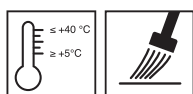
### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [MS 150 \(7505\)](#)
- [PU AW \(7630\)](#)
- [Verguss PUR 2K \(7550\)](#)
- [Verguss AW 2K \(7641\)](#)

### Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**  
Krawędzie spoin muszą być nośne, suche, oczyszczone z olejów, tłuszczów, pyłów.

### Sposób stosowania



#### ■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +40 °C.

Materiał nanieść za pomocą odpowiedniego narzędzia

Następny materiał nałożyć w ciągu podanego czasu odpowietrzania ( $\Delta$  min./maks.).

### Wskazówki wykonawcze

Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas twardnienia.

Nie stosować na PMMA (np. na pleksi)

W przypadku stosowania na tworzywach sztucznych wykonać próbę w niewidocznym miejscu.



Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.

#### ■ Czas odpowietrzania

Co najmniej 60 minut, maks. 300 minut (20 °C/50 % w.w.p.)

#### Wskazówki

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów i wymogów prawnych. Zarówno na etapie projektowania jak i wbudowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej. Zawsze wykonywać powierzchnie próbne! Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

#### Narzędzia / czyszczenie

pędzel



Narzędzia po użyciu natychmiast umyć Verdünnung V 101.

#### Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i chłodnym lecz zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 6 miesięcy.



#### Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

#### Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność