

# Injekt PUR-1 Speed

## Dodatek przyspieszający reakcję żywicy Injekt PUR-1

Wyrób budowlany wprowadzony do obrotu zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011

### Właściwości:

**Injekt PUR-1 Speed** przeznaczony jest do przyspieszania reakcji żywicy **Injekt PUR-1**. Dzięki zastosowaniu dodatku czas reakcji zostanie skrócony o około 1 minutę. Żywica z dodatkiem po zakończeniu reakcji pozostaje twardo-elastyczna i może dostosować się do przemieszczeń rysy, nie jest konieczne wykonywanie iniekcji wtórnej żywicą masywną.

### Zastosowanie:

Do skrócenia czasu reakcji żywicy **Injekt PUR-1** przy iniekcji przeciekających rys i pęknięć.

### Dane techniczne:

barwa	żółty, transparentny
lepkość przy +25°C	ok. 30 mPa·s
gęstość	ok. 1.01 kg/l
dawkowanie	max. 10 % (wagowo)
składowanie	6 miesięcy, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C

### Zużycie:

10% w stosunku do ilości **Injekt PUR-1**.

### Wykonanie:

Do żywicy **Injekt PUR-1** można dodać maksymalnie do 10 % (wagowo) dodatku przyspieszającego reakcję. Po dodaniu przyspieszacza do żywicy materiał należy wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Następnie materiał należy przelać do zasobnika pompy iniekcyjnej i podawać w przeciekające rysy przez pakery iniekcyjne.

## Bezpieczeństwo pracy / zalecenia:

Podczas pracy należy chronić ramiona i nogi przed kontaktem z żywicą, nosić ubrania robocze z długimi nogawkami i długimi rękawami. Przy pracy w ciasnych pomieszczeniach lub „nad głową” należy stosować ochronę głowy np. kapuzy). Należy używać odpowiednich rękawic ochronnych (np. nitylowych) oraz okularów ochronnych. Przy iniekcji powstaje ciśnienie, nie wolno stać bezpośrednio za pakerem podczas iniekcji. Chronić obszar pracy przed zabrudzeniem

## Usuwanie odpadów:

Produktu w stanie nieutwardzonym nie wolno zrzucić do kanalizacji, zbiorników wodnych lub do gruntu. Rozlany produkt należy niezwłocznie zebrać przy pomocy, np. trocin.

Z pojemnikami postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach i ich usuwaniu.

## Uwagi:

### **Materiał przeznaczony do profesjonalnego stosowania.**

Niniejsza wersja karty unieważnia i zastępuje wszystkie wcześniejsze. Informacje zawarte w obecnej Karcie Technicznej są oparte na naszej najnowszej wiedzy oraz doświadczeniu. Prawidłowe, a tym samym skuteczne zastosowanie materiałów nie podlega naszej kontroli, dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw. Należy przestrzegać przepisów BHP wynikających z instrukcji bezpieczeństwa i oznaczeń na opakowaniach. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego. Informacje techniczne podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.



Właściciel marki MONOLITH

**Visbud-Projekt Sp. z o.o.** ul. Bacciarellego 8E/l, 51-649 Wrocław  
tel. +48 71 344 04 34 | info@visbud.com | www.visbud.com