

## ACCELERATOR-3000A<sup>®</sup>

### OPIS PRODUKTU

**ACCELERATOR-3000A<sup>®</sup>** to zaawansowany technologicznie chemiczny akcelerator wiązania zaprojektowany dla płynnej membrany poliuretanowej **Hyperdesmo<sup>®</sup>** oraz **Hyperdesmo LV<sup>®</sup>**. Produkt ten został stworzony w taki sposób, aby uzyskać optymalną relację szybkości wiązania i czasu pracy z produktem. Wraz ze skróceniem czasu wiązania membran linii Hyperdesmo, dodatek ten podnosi jej parametry, w tym twardość i odporność chemiczną.

### CECHY I KORZYŚCI

- Przyspieszenie procesu polimeryzacji membran rodziny HYPERDESMO, szczególnie w warunkach niskiej temperatury (<5°C) oraz niskiej wilgotności powietrza.
- Eliminacja możliwości wystąpienia pęcherzykowania.
- Możliwość jednorazowej aplikacji grubej warstwy membrany.
- Podniesienie właściwości tiksotropowych płynnej membrany (łatwiejsza aplikacja na pionowych powierzchniach)
- Podniesienie mechanicznej i chemicznej odporności finalnej membrany HYPERDESMO<sup>®</sup>.
- Akcelerator jest neutralny dla środowiska.

### APLIKACJA

Przed dodaniem produktu do płynnej membrany należy starannie wymieszać pojemnik z Accelerator 3000A, najlepiej wstrząsając. Następnie wylej zawartość pojemnika do pojemnika zawierającego płynną membranę poliuretanową **Hyperdesmo<sup>®</sup>** lub **Hyperdemo LV<sup>®</sup>**. Wymieszaj starannie zawartość wolnoobrotowym mieszadłem, szczególnie w okolicach ścian i dna pojemnika. Zwróć szczególną uwagę, aby produkty stworzyły jednolitą substancję.

#### Stosunek mieszania:

**Hyperdesmo : Accelerator 3000A : 25 Kg/ 1Kg**

**Hyperdesmo Lv : Accelerator 3000A : 25 Kg/1.5 Kg**

Czas pracy ze zmieszonym produktem 30 min w temp. 25°C.

### OPAKOWANIA

1Kg PUSZKA.

Jest również dostępna bezropuszczalnikowa wersja akceleratora (Accelerator 3000).



**SHELF LIFE**

**ACCELERATOR-3000A**<sup>®</sup> Czas składowania wynosi minimum 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Przechowuj w suchym miejscu w temp. 5-25 °C. Po otwarciu należy produkt zużyć bezzwłocznie.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA - ACCELERATOR 3000A**

PROPERTY	UNITS	METHOD	SPECIFICATION
Postać	-	-	Płyn bezbarwny, łatwopalny
Ciężar właściwy	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, at 20°C	0,87

**GRAFICZNY ROZKŁAD CZASU PRACY Z PRODUKTEM**
