

## Primer TPO

### ŚRODEK CZYSZCZĄCY I GRUNTUJĄCY ELASTYCZNE MEMBRANY POLIOLEFINOWE (TPO/FPO)

#### OPIS PRODUKTU

**Primer TPO** jest produktem jednoskładnikowym, zaprojektowanym do czyszczenia i gruntowania istniejących membran TPO/FPO przed aplikacją płynnych membran poliuretanowych Hyperdesmo<sup>®</sup>. Aplikuj pędzlem lub wałkiem przy zużyciu: 100 gr/m<sup>2</sup>.

#### CECHY I KORZYŚCI

- Produkt jednoskładnikowy
- Ciecz o niskiej lepkości
- Bardzo szybki proces schnięcia

#### APLIKACJA

Wyczyść powierzchnię myjką wysokociśnieniową, jeśli to możliwe. Usuń olej, tłuszcz i inne zanieczyszczenia.

Temperatura aplikacji wynosi minimum 5°C (powietrza oraz powierzchni). Powierzchnia starej membrany PVC musi być sucha, ponadto jej temperatura musi być co najmniej o 3°C powyżej temp. punktu rosy. Jeśli temperatura powierzchni jest równa lub niższa od temperatury punktu rosy, istnieje

prawdopodobieństwo, że wilgoć znacząco obniży siłę wiązania do powierzchni i zaburzy proces schnięcia.

Aplikacja wałkiem lub pędzlem przy zużyciu 100 gr/m<sup>2</sup>. Płynna membrana Hyperdesmo może być naniesiona po upływie 15-30 minut (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza). Wyczyść narzędzia ręcznikami papierowymi a następnie rozpuszczalnikiem SOLVENT-01 lub czystym ksylenem. Wałki nie będą zdadne do ponownego użycia z żywicami poliuretanowymi..

#### OPAKOWANIA

1 Lt, 5 Lt, 20Lt.

#### OKRES PRZECHOWYWANIA

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.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zawiera łatwo ulatniające substancje. Stosuj w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ognia. Całkowity zakaz palenia w sąsiedztwie miejsca pracy z produktem. Karta MSDS dostępna na żądanie. Pamiętaj, że opary są cięższe od powietrza!

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

##### W postaci płynnej (przed aplikacją)

WŁAŚCIWOŚĆ	JEDNOSTKA	METODA	WYNIK
Lepkość (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86 @ 25 °C	150-300
Ciężar właściwy	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811 @ 20 °C	0.8-0.9

ŻADNA Z NASZYCH INSTRUKCJI LUB SPECYFIKACJI, OPUBLIKOWANA W FORMIE PISEMNEJ LUB INNEJ, NIE JEST DOKUMENTEM PRAWNIE WIĄŻĄCYM, ZARÓWNO W UJĘCIU OGÓLNYM JAK I W ODNIESIENIU DO JAKICHKOLWIEK PRAW OSÓB TRZECICH, ANI TEŻ NIE ZWALNIA ZAINTERESOWANYCH OSÓB Z OBOWIĄZKU PRZEPROWADZENIA WŁAŚCIWYCH PRÓB W CELU STWIERDZENIA PRZYDATNOŚCI PRODUKTU. ALCHIMICA S.A. NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY POWSTAŁE W WYNIKU WYKORZYSTANIA NINIEJSZYCH INFORMACJI LUB ZASTOSOWANIA PRODUKTU, KTÓREGO TE INFORMACJE DOTYCZĄ



Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems: ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.

Primer-TPO/EE/15-06-15

