



## POX

### Rozpuszczalniki aktywne

#### Charakterystyka techniczna

	<u>Dane</u>	<u>Tolerancja</u>	<u>Metoda</u>
<u>POX TEE</u>	1.33 g/ml	± 0.01 g/ml	ICF N° 11
<u>POX RAPIDO</u>	1.35 g/ml	± 0.01 g/ml	ICF N° 11
<u>POX NORMALE</u>	1.39 g/ml	± 0.01 g/ml	ICF N° 11
<u>POX LENTO</u>	1.52 g/ml	± 0.01 g/ml	ICF N° 11

#### Zastosowanie

Rozpuszczalniki z serii POX służą do reaktywacji tkanin na bazie polistyrenu z serii FIBRA, FORESOL e POLITEX.

Mogą być używane także do czyszczenia takich materiałów jak Pebax i Nylon.

#### Instrukcja użycia

Użycie może być wykonane przez zanurzenie ręczne lub specjalną maszyną nawilżającą. Poniższa tabela wskazuje zalecany rozpuszczalnik zgodnie z maksymalnym czasem pracy (przerwa między zanurzeniem a mocowaniem końcówki lub miękkim zamknięciem) oraz minimalnym czasem przebywania w formie.

	TEMPO PRACY	MINIMALNY CZAS PRZEBYWANIA W FORMIE	
	(GODZINA)	(GODZI NA)	
		BEZ PIECA	W PIECU
<u>POX TEE</u>	½	2	1
<u>POX RAPIDO</u>	1 ½	5	2 ½
<u>POX NORMALE</u>	3	8	4
<u>POX LENTO</u>	5	16	8

Przedstawione dane są wartościami średnimi w temperaturze 25 ° C i wilgotności względnej 70%; są zmniejszone w obecności wysokich temperatur, niskiej wilgotności względnej i bardzo przepuszczalnych podszewek i cholewek.

## Ważne

**Przechowywanie:** Rozpuszczalniki z serii POX muszą być przechowywane w oryginalnych szczelnie zamkniętych puszkach w temperaturze między 15 e 25°C.

## Ostrzeżenie

Rozpuszczalniki z serii POX zawierają chlorowane węglowodory i są oznaczone symbolem Xn (szkodliwy). Nie są łatwopalne.

## Opakowanie

POX NORMALE - POX TEE – POX LENTO – POX RAPIDO : puszki 15 kg nett

