

# TELHARD POX RAPID

Utwardzacz do farb epoksydowych TELPOX w niskich temperaturach

str. 1



**Skład** Produkt jest roztworem zmodyfikowanego utwardzacza na podstawie adduktu zmodyfikowanego poliaminu i średniej masie cząsteczkowej żywicy epoksydowej w mieszaninie rozpuszczalników organicznych.

**Właściwości i zastosowanie** Produkt jest przeznaczony do szybkiego utwardzania farb epoksydowych TELPOX. Utwardzacz jest w pełni funkcjonalny nawet przy temperaturze 0°C i jest odporny na wilgoć podczas utwardzania. Utwardzacz posiada doskonałe właściwości antykorozyjne i przyczynia się do dobrej adhezji na problematycznych powierzchniach. Dodanie utwardzacza POX TELHARD RAPID jest różne dla każdego rodzaju farby co wymienione jest w odpowiednich kartach wyrobów, w tym wymieniony jest i czas żywotności mieszanki

**Wartości dla ustalania limitów emisji**

Konsystencja	70 - 450 s / Ø 4 mm Ford
Temperatura zapłonu	32 °C
Gęstość	940 kg/m <sup>3</sup>

**VOC, TOC**

VOC: 0,36 kg/kg utwardzacza	TOC: 0,30 kg/kg utwardzacza
Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w sprzęcie lub działalności regulowanej ustawą nr 201/2012 Coll. w sprawie ochrony powietrza, dekret nr 415/2012 Coll. w sprawie dopuszczalnego zanieczyszczenia i jego wykrywania, z późniejszymi zmianami.	

**Współczynnik utwardzenia**

Dodatek TELHARD POX RAPID jest różny dla różnych rodzajów farb i jest określony w odpowiednich normach dotyczących produktu, w tym dla okresu przydatności mieszanki.

Produkt	Stosunek masy do hartowania (Produkt: TELHARD POX RAPID)	Współczynnik utwardzenia objętościowego	Czas żywotności mieszanki przy temperaturze 20°C
TELPOX P 100	100 : 7,5	9 : 1	1 h
TELPOX P 100 S	100 : 7,5	10 : 1	1 h
TELPOX P 110	100 : 2		1 h
TELPOX P 120	100 : 6		2 h
TELPOX P 170	100 : 15	4 : 1	1 h
TELPOX S 200	100 : 11	4:1	2 h
TELPOX T 300	100 : 11	4:1	2 h

**Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Postępuj ostrożnie. Przed użyciem przeczytaj kartę charakterystyki i postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami i przepisami bezpieczeństwa. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przestrzegaj podstawowych zasad higieny. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. Unikaj kontaktu z oczami, skóry. Nosić rękawice ochronne, okulary ochronne, odzież ochronną. Zapewnij wydajną wentylację w miejscu pracy.

**Opakowania**

0,75 kg; 1,9 kg

**Magazynowanie**

Produkt zachowuje cechy funkcjonalne 24 miesiące od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-25 ° C.

**Utylizacja opakowań i odpadów**

Puste opakowania należy zwrócić do punktu zbiórki odpadów opakowaniowych. Odpady opakowaniowe z resztkami produktu umieścić na miejscu wskazanym przez składowanie odpadów niebezpiecznych lub osobą upoważnioną do gospodarki odpadami niebezpiecznymi. Zobacz także kartę charakterystyki.

Dane te są dane orientacyjne, a ich dokładność jest uzależniona od właściwości różnych materiałów i nieprzewidzianych efektów podczas przetwarzania. Lakiernik odpowiedzialny jest za prawidłowe korzystanie z produktu zgodnie z instrukcją użytkowania i właściwym zastosowaniu systemu powłokowego, tzn. musi zawsze oceniać wszystkie wnioski i warunki przetwarzania, które mogłyby mieć wpływ na końcową jakość wykończenia powierzchni. Zalecamy zatem lakiernikowi zawsze wykonać test na określone warunki i zastosowanej powierzchni. Powyższe dane są danymi, które wpływają na specyficzne warunki pracy, a zatem nie stanowią prawnej pretensji. Informacje poza zakresem karty katalogowej powinny być konsultowane z producentem. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.