

Skład Utwardzacz jest to roztwór poliizocyjanianu alifatycznego w rozpuszczalnikach organicznych.

Właściwości i zastosowanie Produkt jest przeznaczony wyłącznie do utwardzania poliuretanowych farb TELPUR. Dodanie utwardzacza TELHARD PUR jest różne dla każdego rodzaju farby i wymienione jest w odpowiednich normach wyrobów, w tym wymieniony jest i czas urabialności mieszanki. Przygotować tylko taką ilość mieszanki farby, która wystarcza do obsługi przez okres urabialności mieszanki.

Właściwości fizyczne

Konsystencja	35 - 60 s / Ø 4 mm Ford
Zawartość nielotnych substancji	ok 10 % wagi.
Temperatura zapłonu	25 °C
Gęstość	880 kg/m ³

VOC, TOC

VOC: 0,91 kg/kg utwardzacza	TOC: 0,82 kg/kg utwardzacza
Produkt przeznaczony jest do stosowania w obiektach lub w działaniach, które są regulowane na podstawie przepisów ustawy czeskiej nr. 201/2012Sb w sprawie ochrony powietrza i ogłoszenia nr. 415/2012 wraz z jej późniejszymi zmianami. Nie używać oddzielnie, jest on przeznaczony wyłącznie do utwardzania poliuretanowych farb TELPUR.	

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, skórą lub ubraniem. Nosić rękawice ochronne, okulary ochronne, odzież ochronną. Zapewnij wydajną wentylację w miejscu pracy.

Opakowania 0,85 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 są dane orientacyjne, a ich dokładność jest uzależniona od właściwości różnych materiałów i nieprzewidzianych efektów podczas przetwarzania. Lakiernik jest odpowiedzialny za prawidłowe korzystanie z produktu zgodnie z instrukcją użytkowania i właściwym zastosowaniu systemu powłokowego, tzn. musi zawsze ocenić 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