

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.
Od dnia 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odbycie odpowiedniego szkolenia przed użyciem przemysłowym lub profesjonalnym.

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 użytkownika 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