

str. 1



**Skład** Utwardzacz jest roztworem aromatycznego poliizocyjanianu w rozpuszczalnikach organicznych.

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

**Właściwości fizyczne**

Lepkość	1600 mPa.s / 23 °C
Zawartość nielotnych substancji	ok 75 % wagi
Temperatura zapłonu	5 °C
Gęstość	1170 kg/m <sup>3</sup>

**VOC, TOC**

VOC: 0,25 kg/kg utwardzacza	TOC: 0,136 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.	

**Obsługa**

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**

0,25 kg; 2,5 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.