

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 3 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	<table border="1"> <tr> <td>Zawartość nielotnych substancji</td> <td>ok 23 % wagi.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura zapłonu</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Gęstość</td> <td>920 kg/m³</td> </tr> </table>	Zawartość nielotnych substancji	ok 23 % wagi.	Temperatura zapłonu	25 °C	Gęstość	920 kg/m ³																		
Zawartość nielotnych substancji	ok 23 % wagi.																								
Temperatura zapłonu	25 °C																								
Gęstość	920 kg/m ³																								
VOC, TOC	<table border="1"> <tr> <td>VOC: 0,77 kg/kg utwardzacza</td> <td>TOC: 0,68 kg/kg utwardzacza</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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.</td> </tr> </table>	VOC: 0,77 kg/kg utwardzacza	TOC: 0,68 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.																					
VOC: 0,77 kg/kg utwardzacza	TOC: 0,68 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.																									
Współczynnik utwardzenia	<p> Dodatek TELHARD PUR 3 jest różny dla różnych rodzajów farb i jest określony w odpowiednich normach dotyczących produktu, w tym dla okresu przydatności mieszanki.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Stosunek masy do hartowania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TELPUR S200</td><td>3 : 1</td></tr> <tr><td>TELPUR S200 E</td><td>5 : 1</td></tr> <tr><td>TELPUR S210</td><td>3 : 1</td></tr> <tr><td>TELPUR T300 POŁYSK</td><td>1,5 : 1</td></tr> <tr><td>TELPUR T300 MAT</td><td>3 : 1</td></tr> <tr><td>TELPUR T320</td><td>5 : 1</td></tr> <tr><td>TELPUR T330 HS</td><td>4 : 1</td></tr> <tr><td>TELPUR T340</td><td>3 : 1</td></tr> <tr><td>TELPUR T340 HS POŁYSK</td><td>2 : 1</td></tr> <tr><td>TELPUR T340 HS PÓŁPOŁYSK</td><td>2,5 : 1</td></tr> <tr><td>TELPUR T360</td><td>2 : 1</td></tr> </tbody> </table>	Produkt	Stosunek masy do hartowania	TELPUR S200	3 : 1	TELPUR S200 E	5 : 1	TELPUR S210	3 : 1	TELPUR T300 POŁYSK	1,5 : 1	TELPUR T300 MAT	3 : 1	TELPUR T320	5 : 1	TELPUR T330 HS	4 : 1	TELPUR T340	3 : 1	TELPUR T340 HS POŁYSK	2 : 1	TELPUR T340 HS PÓŁPOŁYSK	2,5 : 1	TELPUR T360	2 : 1
Produkt	Stosunek masy do hartowania																								
TELPUR S200	3 : 1																								
TELPUR S200 E	5 : 1																								
TELPUR S210	3 : 1																								
TELPUR T300 POŁYSK	1,5 : 1																								
TELPUR T300 MAT	3 : 1																								
TELPUR T320	5 : 1																								
TELPUR T330 HS	4 : 1																								
TELPUR T340	3 : 1																								
TELPUR T340 HS POŁYSK	2 : 1																								
TELPUR T340 HS PÓŁPOŁYSK	2,5 : 1																								
TELPUR T360	2 : 1																								
Bezpieczeństwo i higiena pracy	<p>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.</p> <p>Od dnia 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odbycie odpowiedniego szkolenia przed użyciem przemysłowym lub profesjonalnym.</p>																								
Opakowania	1,0 kg																								
Magazynowanie	Produkt zachowuje cechy funkcjonalne 24 miesiące od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-25 °C. Ciecz łatwopalna II. grupy zagrożenia.																								
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 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