

str. 1



TELSOL SP 1	Skład	Mieszanina rozpuszczalników organicznych (nisko wrząca uwodorniona benzyna i toluen).
	Użycie	Rozcieńczenie syntetycznych farb na powietrzu schnących TELKYD TELKYDUR stosowanych przez natrysk
	Gęstość	ok 825 kg/m ³
	TOC	0,89 kg/kg
	Łatwopalna ciecz pierwszej klasy niebezpieczeństwa zgodnie z ČSN 65 0201.	
TELSOL BR 5	Skład	Ksylen (mieszanina izomerów z etylobenzenem).
	Użycie	Rozcieńczenie syntetycznych farb na powietrzu schnących TELKYD TELKYDUR stosowanych przez natrysk, pędzlem, moczenie
	Gęstość	ok 862 kg/m ³
	TOC	0,91 kg/kg
	Łatwopalna ciecz pierwszej klasy niebezpieczeństwa zgodnie z ČSN 65 0201	
TELSOL BR 6	Skład	Mieszanina rozpuszczalników organicznych (nisko wrząca uwodorniona benzyna i ksylen).
	Użycie	Rozcieńczenie syntetycznych farb na powietrzu schnących TELKYD TELKYDUR stosowanych przez natrysk, pędzlem, moczenie
	Gęstość	ok 795 kg/m ³
	TOC	0,87 kg/kg
	Łatwopalna ciecz pierwszej klasy niebezpieczeństwa zgodnie z ČSN 65 0201	
TELSOL POX	Skład	Mieszanina rozpuszczalników (ksylen, butylacetat, 2-butoxyethanol, butan-1-ol)
	Użycie	Rozcieńczanie epoksydowych dwuskładnikowych farb TELPOX
	Gęstość	Ok 854 kg/m ³
	TOC	0,75 kg/kg
	Łatwopalna ciecz pierwszej klasy niebezpieczeństwa zgodnie z ČSN 65 0201	
TELSOL PUR 3	Skład	Mieszanina rozpuszczalników organicznych (metoxy acetoxy propan i ksylen)
	Użycie	Rozcieńczenie dwuskładnikowych poliuretanowych farb TELPUR
	Gęstość	ok 910 kg/m ³
	TOC	0,73 kg/kg
	Łatwopalna ciecz pierwszej klasy niebezpieczeństwa zgodnie z ČSN 65 0201	
TELSOL PUR 4	Skład	Mieszanina rozpuszczalników organicznych (metoxy acetoxy propan i xylene)
	Użycie	Rozcieńczenie dwuskładnikowych poliuretanowych farb TELPUR
	Gęstość	ok 862 kg/m ³
	TOC	0,91 kg/kg
	Łatwopalna ciecz pierwszej klasy niebezpieczeństwa zgodnie z ČSN 65 0201	
TELSOL UNI	Skład	Mieszanina rozpuszczalników organicznych (ksylenu i C9, aromatyczna).
	Użycie	Rozcieńczanie syntetycznych schnących na powietrzu i dwuskładnikowych farb poliuretanowych (TELKYD i TELPUR) w celu spowolnienia schnięcia farby.
	Gęstość	ok 880 kg/m ³
	TOC	0,89 kg/kg
	Łatwopalna ciecz pierwszej klasy niebezpieczeństwa zgodnie z ČSN 65 0201	

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.

str. 2



Opakowania	4,0 l; 9,0 l
Magazynowanie	Produkt zachowuje cechy funkcjonalne 36 miesięcy 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 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.