

str. 1



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

**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.