



S 7302 TUŽIDLO

do epoxidových nátěrových hmot

S7302-A-C00..

PND: 01- 2062- 97 C

SKP: 24.30.22

Složení: Roztok modifikovaného tvrdidla na bázi aduktu polyalkylenpolyaminu a středně molekulární epoxidové pryskyřice ve směsi organických rozpouštědel.

Použití: K tužení dvousložkových epoxidových nátěrových hmot EPAX. Před aplikací se mísí s epoxidovou nátěrovou hmotou v předepsaném poměru, zpracovatelnost natužené směsi je uvedena u nátěrových hmot, pro které se používá.

Ředidlo: S 6300 (k mytí aplikačního zařízení a použitých pomůcek).

Vlastnosti tužidla:

Barva	nejvíce 15 mg J
Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	100 - 300 s
Obsah netěkavých složek	min. 40 % hm.
VOC (= obsah těkavých organických látek)	550 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	450 g/kg
Hustota	0,91 - 1,01 g/cm ³

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

Požárně technické charakteristiky: Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholu), CO₂, postřiková mlha nebo prášek.

Teplota vznícení	365 °C
Bod vzplanutí	24 °C
Bod hoření	33 °C
Spalné teplo	36,19 MJ/kg
Výhřevnost	34,02 MJ/kg



ADR/RID 8, CF1, UN 2734 Aminy a polyaminy, kapalné, žravé, hořlavé, j.n.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:

Tužidlo S 7302 obsahuje organická rozpouštědla (xylen, izobutanol), které odmašťují kůži a kůži se vstřebávají. Nebezpečné výpary! Mají při vyšších koncentracích narkotické účinky, dráždí oči a dýchací cesty. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může tužidlo vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.

Klasifikace: C**R věty – 10-20/21/22-34-43****S věty – pro veřejnost – 1/2-23-26-36/37/39-46
pro průmysl – 1/2-23-26-36/37/39**

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

Ekotoxikologické vlastnosti: Tužidlo nesmí být použito v nátěrových hmotách na dětský nábytek a hračky, k těmto účelům nebylo testováno.**Likvidace odpadů:** Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č. 383/2001 O podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů. **Naše doporučení:** Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

* <u>Název odpadu</u>	<u>ADR/RID</u>
08 01 11 Odpadní barvy a látky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	8 CF1 2734
08 01 13 Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	8 CF1 2734
20 01 27 Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	8 CF1 2734
15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	neklasifikován

* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.*„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.**Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“**"Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy."*

Marketing, duben 2010