



# S 7308 TUŽIDLO

pro dvousložkové epoxidové nátěrové hmoty

S7307-A-C....

PND: 01- 2329- 04 C

SKP: 24.30.22

**Složení:** Roztok polyaminoalkylovaného aduktu v organických rozpouštědlech.

**Použití:** Tužidlo S 7308 slouží k vytvrzování předepsaných dvousložkových epoxidových rozpouštědlových nátěrových hmot řady EPAX. Před aplikací vmíchejte toto tužidlo do epoxidové nátěrové hmoty v předepsaném poměru. K ředění v případě potřeby použijte ředidlo S 6300. Tímto ředidlem doporučujeme důkladně vymýt aplikační zařízení a pracovní pomůcky ihned po ukončení práce. Pozor na dodržení doby zpracovatelnosti natužené směsi.

### Vlastnosti tužidla:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	15 - 35 s
Obsah netěkavých složek	41 - 45 % hm.
VOC (= obsah těkavých organických látek)	569 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	502 g/kg
Hustota	cca 0,92 g/cm <sup>3</sup>

**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 T3. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je tříštěný proud, vodní mlha, pěna pro hašení polárních i nepolárních kapalin..

Bod vzplanutí	36 °C
Bod hoření	36 °C
Teplota vznícení	250 °C
Spalné teplo	MJ/kg
Výhřevnost	30 MJ/kg

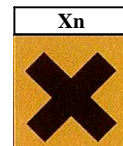
ADR/RID 3 F1 UN 1866 ROZTOK PRYSKYŘICE, hořlavý j.n.



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

S 7308 obsahuje organická rozpouštědla (xylen), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. 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

děťmi. 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 – Xn

**R věty – 10-20/21-38**

**S věty – pro spotřebitele - 2-3-24-26-36/37-46-51**

pro průmysl – **3-24-26-36/37-51**

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 Sb. O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (č. 381/2001, Vyhl. MŽP – Katalog odpadů, č. 383/2001 Vyhl. MŽP O podrobnostech nakládání s odpady) a zákonem č. 477/2001Sb. O obalech. Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

**Naše doporučení: Likvidace obalů a odpadů:** použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky 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	3 F1 1263
08 01 13	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	3 F1 1263
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