



V 7002 TUŽIDLO

tužidlo do vodouředitelných epoxidových nátěrových hmot

V7002-A-C0...
PND: 01- 2292- 97 C
SKP: 24.30.11

Složení: Vodný roztok aduktu epoxidové pryskyřice se směsí aminů.

Použití: Tužidlo V 7002 je určeno k vytvrzování dvousložkového vodouředitelného epoxidového laku V 1301, mísí se v hmotnostním poměru 10 dílů laku : 3 dílům tužidla. Natuženou směs lze ředit vodou na požadovanou aplikační konzistenci. Směs doporučujeme aplikovat 15 minut po smísení obou složek. Doba zpracovatelnosti natužené směsi je 2-3 hodiny při teplotě kolem 23°C. Nejnižší teplota vytvrzování je 15°C. Po uplynutí doby zpracovatelnosti natuženého laku (po 2-3 hodinách) nelze dále lak používat - aplikovat.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem ϕ 4 mm
Obsah netěkavých složek
Hustota

nejméně 70 s
nejméně 50% hm.
cca 1,05 g/cm³

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. Při přepravě a skladování nutno **chránit před mrazem!**

Požárně technické charakteristiky: Není hořlavou kapalinou, ale po vyschnutí může hořet. Vhodným hasivem je pěna, CO₂, vodní mlha nebo prášek.



ADR/RID 8 C7 UN 2735 Polyaminy, kapalné, žíravé j.n.

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

V 7002 obsahuje polyalkylenaminy. Tužidlo dráždí pokožku, sliznice a je zvlášť nebezpečné pro oči. Může způsobit poleptání. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může tužidlo vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a především oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné brýle, obličejový štít, gumové rukavice, vhodný ochranný oděv), které udržujte v naprosté čistotě a ve stále použitelném stavu. Uchovávejte pod uzamčením a mimo dosah dětí. 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 – 34-43

S věty – pro veřejnost – 1/2-20-26-36/37/39-45

pro průmysl – 1/2-20-26-36/37/39-45

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



Ekotoxikologické vlastnosti: Tužidlo smí být použito v nátěrových hmotách k nepřímému styku s požívatiny, krmivou a pitnou vodou.

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 C7 2735
08 01 13	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	8 C7 2735
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	8 C7 2735
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, březen 2010