

**COLORLAK**

U 7003 TUŽIDLO

tužidlo do polyuretanových nátěrových hmot

U7003-A-.....
PND: 01- 287- 94 C
SKP: 24.30.12

Složení: Nízkoviskózní polyizokyanátová pryskyřice.

Použití: U 7003 se používá k vytvrzování polyuretanových tmelů. Poměr tužení a doba zpracovatelnosti jsou předepsány zvlášť pro každý tmel. Vzhledem k vysoké reaktivitě s hydrofilními látkami chraňte tužidlo před stykem se vzdušnou vlhkostí a mokřými nebo vlhkými předměty.

Vlastnosti tužidla:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	nejvíce 50 s
Obsah netěkavých složek	100 % hmot.
Hustota	cca 1,23 g/cm ³
VOC (= obsah těkavých organických látek) –	Dle přílohy č. 1 vyhl. 356/2002 sb. neobsahuje těkavé organické látky

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 5 - 25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. Dbejte, aby bylo tužidlo uloženo v dobře uzavřeném obalu s co nejmenší vrstvou vzduchu nad hladinou (v opačném případě tužidlo houstne až tuhne a ztrácí vytvrzovací schopnosti).

Požárně technické charakteristiky:

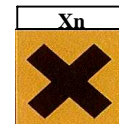
Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholům), oxid uhličitý nebo prášek.

Teplota vznícení	>450 °C
Bod vzplanutí	215 °C
Bod hoření	234 °C
Spalné teplo	29,19 MJ/kg
Výhřevnost	28,27 MJ/kg

ADR/RID – neklasifikován

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

U 7003 obsahuje organická rozpouštědla (xylen, metyletylketon), 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 ředidlo 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: Xn**R věty – 20-36/37/38-42/43****S věty – pro veřejnost – 2-23-36/37-46****pro průmysl – 23-36/37-38-45**

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

Ekotoxikologické vlastnosti:

Tužidlo smí být použito v nátěrových hmotách přicházejících do nepřímého styku s poživatinami, krmivy 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	neklasifikován
08 01 13	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	neklasifikován
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	neklasifikován
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

„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, červen 2004

