



## C 6000 ŘEDIDLO

do nitrocelulózových nátěrových hmot

C6000-A-.....

PND: 01- 2140- 94 C

SKP: 24.30.22

**Složení:** Směs organických rozpouštědel - aromatických uhlovodíků, alkoholů a esterů.

**Použití:** K ředění nitrocelulózových nátěrových hmot, pokud není normou výrobku předepsáno jiné ředidlo, nebo k čištění aplikačních zařízení dle požadavků zákazníka. K ředění barvy C 2028 je určena jen varianta C 6000/0000. C 6000 slouží také např. k vymytí zbytků pryskyřice ze suků dřeva. Ředidlo C 6000 lze použít i k ředění syntetických nátěrových hmot aplikovaných štětcem, válečkem, stříkáním, pokud je tento způsob ředění doporučen v návodu příslušné nátěrové hmoty. Varianta 0004 ředidla C 6000 je vhodná především k mytí technologických zařízení a pracovních pomůcek. Může být použita i k ředění nitrocelulózových nátěrových hmot pro různé aplikační způsoby nanášení např. (stříkání, štětec, váleček, clonování) - nutno předem odzkoušet

**Varianty:** Dle platné ceníkové nabídky

### Vlastnosti ředidla:

Barva dle Gardnera		max. 6 mg J
Hustota	varianta 0008	0,79 - 0,81 g/cm <sup>3</sup>
	varianta 0010	0,79 - 0,83 g/cm <sup>3</sup>
	ostatní varianty	0,82 - 0,88 g/cm <sup>3</sup>
	varianta Z1C0000	0,82 - 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Obsah těkavého organického uhlíku		820 g/kg

**Balení:** Dle aktuální nabídky

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

### Požárně technické charakteristiky:

Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholu), vodní mlha nebo prášek.

Teplota vznícení	445 °C
Bod vzplanutí	3 °C
Bod hoření	11 °C
Spalné teplo	37,05 MJ/kg
Výhřevnost	34,87 MJ/kg



ADR/RID 3, F1, UN 1993, Hořlavá kapalina (ředidlo)

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

C 6000 obsahuje organická rozpouštědla (toluen, etylacetát, aceton, butylacetát), 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 - F, Repr.kat. 3****R věty - 63-48/20-65-41-66-67****S věty - pro veřejnost - 2-16-23-29-36/37-46-51**

pro průmysl - 16-23-33-36/37-38



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

**Ekotoxikologické vlastnosti:** Ředidlo může působit narkoticky a dráždivě, při překročení limitů může způsobit nevolnost, možnost poškození CNS, jater a ledvin. Při kontaktu s pokožkou dochází k jejímu odmaštění, vysušení až podráždění

**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>
07 07 04	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	3 F1 1993
14 06 03	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	3 F1 1993
20 01 13	Rozpouštědla	3 F1 1993
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 10/2010