



# S 6001 ŘEDIDLO

do syntetických nátěrových hmot pro stříkání

S6001-A-.....  
PND: 01- 2152- 94 C  
SKP: 24.30.22

**Složení:** Směs alifatických a aromatických uhlovodíků.

**Použití:** K ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích a nanášených stříkáním.  
**Velká balení (4 a 9 litrů a sudy) - varianta C0000 - jsou určena – vázána pro prodej jen s živnostenským listem.**

**Vlastnosti ředidla:**

Obsah těkavého organického uhlíku	906 g/kg
Hustota	cca 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Barva	nejvíce 6 mg I <sub>2</sub>
Číslo kyselosti	do 0,1 mg KOH/ 1g

**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 nebo prášek.	
Teplota vznícení	385 °C
Bod vzplanutí	10,5 °C
Bod hoření	17 °C
Spalné teplo	43,85 MJ/kg
Výhřevnost	41,42 MJ/kg



ADR/RID 3 F1 UN 1993 Hořlavá kapalina j.n.(ředidlo)

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

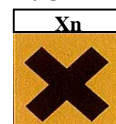
Ředidlo S 6001 obsahuje organická rozpouštědla (benzín, xylen), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné výpary! Mají při vyšších koncentracích narkotické účinky, dráždí oči a dýchací cesty. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může ředidlo vyvolat u vnímavých osob alergické 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, Xn**

**R věty – 63-48/20-21-65-38-52/53-67**

**S věty – pro veřejnost – 2-16-23-29-36/37-46-51-57-62**

**pro průmysl – 16-23-33-36/37-60-62**



značení dle GHS – varianta V001



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

**Likvidace odpadů:** Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č.125/1997 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.337/1997 Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.338/1997 o podrobnostech nakládání s odpady), zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech. Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

**Naše doporučení:** Obal se zbytkem nátěrové hmoty se považuje za nebezpečný odpad. Proto obal vyprázdněte a pak vypláchněte používaným ředidlem a použijte k doředění nátěrové hmoty stejného typu. Obal se zbytkovým filmem nátěrové hmoty předejte na určené místo v obci. Nespotřebované zbytky nátěrové hmoty předejte ke spálení v určené spalovně odpadů.

*	<b><u>Název odpadu</u></b>	<b><u>ADR/RID</u></b>
<b>07 07 04</b>	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	<b>3 F1 1993</b>
<b>14 06 03</b>	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	<b>3 F1 1993</b>
<b>20 01 13</b>	Rozpouštědla	<b>3 F1 1993</b>
<b>15 01 10</b>	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