

**COLORLAK****C 1008
NICEL****nitrocelulózový lak na dřevo k leštění**

C1008-A-.....

PND: 01-2143- 94 C

SKP: 24.30.22

Složení: Roztok nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přísadou syntetických pryskyřic a zvláčňovadel.

Barevné odstíny: Transparentní lak, v barvě použitých surovin.

Použití: Lak C 1008 NICEL je určen pro vrchní nátěry předmětů ze dřeva, které nejsou vystaveny působení povětrnosti, např. nábytek. Není vhodný pro úpravu podlahových ploch a dřevo napuštěné voskovými mořidly a pastami.

Nesmí být použit k nátěru výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, krmivem, pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček. Pro uvedené účely nebyl testován.

Nanášení: Stříkáním, clonováním, menší plochy i štětcem

Ředidlo: C 6000, C 6500

Příklad nátěrového postupu:

** Nátěr dřeva*

1. příprava dřeva (broušení, př. moření)
2. 2x C 1036 ZÁKLADNÍ LAK nebo NICEL C 1198, schnutí 1-2 hodiny
3. přebrus brusným papírem č. 280-320
4. 2-3x NICEL C 1008 v intervalu 1 hodina

Kvalitu uvedeného systému výrobce garantuje za předpokladu, že budou použity uvedené nátěrové hmoty a postupováno podle předepsaných aplikačních postupů.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	120 - 180 s
Obsah netěkavých složek	nejméně 30 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	675g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	490 g/kg
Hustota	0,97-0,99 g/cm ³
Zasychání stupeň 1	nejvíce 15 minut
stupeň 5	nejvíce 60 minut

Vlastnosti zaschlého nátěru: (po 24 hod)

Lesk	stupeň 1-2
Tvrдость povrchová - tužkou	nejméně stupeň 6
Tvrдость celková – kyvadlovým přístrojem	nejméně 50%
Přilnavost mřížkou	stupeň 1

Teoretická vydatnost: 8,0 m² v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 30 μm z 1 kg laku, resp. 7,9 m² z 1 litru laku.

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotě 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale laku.

Požárně technické charakteristiky: Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholu), CO₂, postřiková mlha nebo prášek.
Teplota vznícení 340 °C

Bod vzplanutí	-2 °C
Bod hoření	3 °C
Spalné teplo	29,42 MJ / kg
Výhřevnost	27,51 MJ / kg



ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

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

C 1008 obsahuje organická rozpouštědla (etylacetát-10,1%, toluen-26%, butanol-6%, acetonové rozpouštědlo-5%, izobutylacetát-8,1%, xylen-3,6%), 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 lak 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 – 63-48/20-38-67

S věty – pro veřejnost - 2-16-23-36/37-29-46-51
pro průmysl - 16-23-33-36/37-38



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

Ekotoxikologické vlastnosti: Lak smí být použit na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivými a pitnou vodou. Byl testován ve Státním zdravotním ústavu Praha a vyhovuje z hlediska úniku škodlivin do interiéru. Není určen pro povrchovou úpravu hraček a dětského nábytku.

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	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