


COLORLAK
**C 1037
CELOLESK**
nitrocelulózový lesklý lak na nábytek

C1037-.....

PND: 01- 410- 91 C

SKP: 24.30.22

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

Barevné odstíny: transparentní lak v barvě použitých surovin

Použití: Lak C 1037 CELOLESK je určen k interiérové bezbarvé lesklé povrchové úpravě dřevěného a proutěného nábytku (i sedacího) a všech dalších dřevěných a korkových předmětů v domácnosti i k přelakování starších nitrocelulózových a akrylátových nátěrů, (kromě podlahových ploch). Není vhodný pro nátěry vystavené dlouhodobému působení povětrnostních vlivů. Obsahuje látky pohlcující UV záření, proto je podstatně omezeno žloutnutí dřeva pod nátěrem.

C 1037 nesmí být použit k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do přímého styku s požívatiny, krmivy, pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček. Pro uvedené účely nebyl testován.

Nanášení: Stříkáním, štětcem při teplotě 15-25 °C

Ředidlo: C 6000, C 6500

Příklad nátěrového postupu:

- *Úprava světlého dřeva nebo dýhy*

1. příprava dřeva (broušení)
2. 1-2x C 1036 ZÁKLADNÍ LAK v intervalu 1-2 hodiny, přebrus brus. papírem č. 240-320
3. 2-3x C 1037 CELOLESK v intervalu 2 hodiny

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	80-150 s
varianta Z1C0000	90-150 s
varianta Z2C0000	80-150 s
Obsah netěkavých složek	nejméně 28 % hm.
varianta Z1C0000	nejméně 26 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	710 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	500 g/kg
Hustota	cca 0,95 g/cm ³
Zasychání stupeň 1	nejvíce 30 minut
stupeň 4	nejvíce 120 minut

Vlastnosti zaschlého nátěru:(po 24 hod od natažení nátěru)

Lesk	stupeň 1-2
Tvrдость povrchová - tužkou	nejméně stupeň 5
Tvrдость celková - kyvadlovým přístrojem	nejméně 30 %

Teoretická vydatnost: 7,2 m² v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 30 µm z 1 kg laku, resp. 7,0 m² z 1 litru laku.

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 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), postřiková mlha, CO₂ nebo prášek.

Teplota vznícení	325 °C
Bod vzplanutí	9 °C
Bod hoření	19 °C
Spalné teplo	31,07 MJ / kg
Výhřevnost	28,87 MJ / kg



ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

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

C 1037 obsahuje organická rozpouštědla (xylen, izobutylacetát, izobutylalkohol), 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 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 ohně. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.

Klasifikace - F, Xn

R věty - 20/21-38-41-67

S věty - pro veřejnost - 2-16-23-29-36/37-46-51

pro průmysl - 16-23-24-33-36/37-38

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, krmivy, pitnou vodou, není určen k nátěrům dětského nábytku a hraček.

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

COLORLAK, a.s. , Tovární 1076 , 686 02 Staré Město, tel: 572 527 111, info : 800 145 555, www.colorlak.cz