

# C 1037

## CELOLESK

### nitrocelulózový lesklý lak na nábytek

JK: 246-142- 59- 0000

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 poživatinami, krmivem, 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. 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
Obsah netěkavých složek	nejméně 28 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	684 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	490 g/kg
Hustota	cca 0,95 g/cm <sup>3</sup>
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 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 30 µm z 1 kg laku, resp. 7,0 m<sup>2</sup> 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, CO<sub>2</sub> 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 oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla.

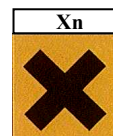
#### Klasifikace - F, Xn

R věty - 20/21-38-41-67

S věty - pro veřejnost - 2-16-23-24/25-29-46-51

pro průmysl - 16-23-24/25-33-38

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, krmivou, 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.

\*

#### Název odpadu

#### ADR/RID

**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.“**