



C 1038 CELOMAT

nitrocelulózový matný lak na nábytek

C1038-A-C....

PND: 01- 407- 91 C

SKP: 24.30.22

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

Barevné odstíny: Bezbarvý lak, v tekutém stavu mléčně zakalený

Použití: Lak C 1038 CELOMAT je určen pro vrchní matné bezbarvé nátěry dřevěných předmětů v interiéru. Je vhodný k povrchové úpravě dřevěného a proutěného nábytku (i sedacího), dřevěných a korkových předmětů v interiéru. Je vhodný také k přelakování starších nitrocelulózových a akrylátových nátěrů, (kromě podlahových ploch). Obsahuje látky pohlcující UV záření, proto je podstatně omezeno žloutnutí dřeva pod nátěrem.

C 1038 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 19-25 °C

Ředidlo: C 6000, C 6500

Příklad nátěrového postupu:

- **Úprava světlého dřeva nebo dýhy**
 1. příprava dřeva (broušení)
 2. 2x C 1036 ZÁKLADNÍ LAK interval 1-2 hodiny, přebrus brusným papírem č. 240-320
 3. 2-3x C 1038 CELOMAT 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		90 -150 s
Obsah netěkavých složek		nejméně 28 %
varianta Z1C0000		nejméně 26 %
VOC (=obsah těkavých organických látek)		710 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku		505 g/kg
Hustota		cca 0,95 g/cm ³
Zasychání	stupeň 1	nejvíce 30 minut
	stupeň 4	nejvíce 90 minut
	varianta Z1C0000	nejvíce 120 minut

Vlastnosti zaschlého nátěru: (po 48 hod od natažení nátěru)

Lesk		stupeň 4 - 5
varianta Z1C0000		stupeň 3 - 4
Tvrдость povrchová - tužkou		nejméně stupeň 7 (3H)
Tvrдость celková - kyvadlovým přístrojem		nejméně 30%

Teoretická vydatnost: 7,0 m² v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 30 µm z 1 kg laku, resp. 6,8 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

320 °C

Bod vzplanutí

14 °C

Bod hoření

17 °C

Spalné teplo

31,04 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 1038 obsahuje organická rozpouštědla (xylen, izobutylacetát, izobutanol), 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, Xn

R věty - 20/21-38-41-66-67

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

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, 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.

*	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.

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