

**COLORLAK****C 2001
CELOX****nitrocelulózová vrchní barva na dřevěný a kovový nábytek**

C2001-A-.....

PND: 01- 2138- 94 C

SKP: 24.30.22

Složení: Disperze anorganických a organických pigmentů v roztoku nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přísadou syntetických pryskyřic a zvláčňovadel.

Barevné odstíny: Dle platné ceníkové nabídky

Použití: C 2001 je rychleschnoucí barva vhodná k barevné úpravě dřevěných předmětů - židlí, nábytku apod. a kovů (opatřených základní antikorozi barvou, např. S 2003) pro venkovní i vnitřní použití. C 2001 je vhodná k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do nepřímého styku s poživatinami, krmivý a pitnou vodou. CELOX není vhodný pro nátěry u kterých je vyžadována světlostálost a odolný vůči působení pohonných hmot.

Nanášení: Stříkáním. Nátěr je velmi dobře brousitelný a leštitelný. Po důkladném rozmíchání se barva ředí ředidlem C 6000 nebo C 6500. Nanáší se nejlépe stříkáním. Zasychá do 15 minut, proschlá a dalšího nánosu je schopná za 1-2 hodiny při teplotě kolem 20 °C. Nanáší se ve 3-5 vrstvách. Pokud chcete nátěr leštit, doporučujeme 5 hodin po nánosu poslední vrstvy za mokra brousit brusným papírem č. 320-400 a poté dokončit brusnou a leštící pastou.

Ředidlo: C 6000, C 6500

Příklad nátěrového postupu:

- 1x S 2003 SYNOREX EXTRA schnutí 1-4 hodiny (pro interiér C 2000 CELOX PRIMER)
2. vyrovnání podle potřeby - plošné: TMEL C 5000, schnutí 2 hodiny
3. přebrousit brusným papírem č. 320
4. 3-5x C 2001 CELOX v intervalu 1 hodina

leštění - po 5 hodinách od nánosu poslední vrstvy brousit za mokra brusným papírem č. 320-400 a dokončit brusnou a leštící pastou.

Kvalitu nátěrového 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	150 - 280 s
odstín 9111 Ø 6 mm	100 - 140 s
Obsah netěkavých složek odstínu 0999, 1999, 8300, 8850, 8900, 9110	nejméně 21 % hm.
9111	nejméně 28 % hm.
ostatní odstíny	nejméně 27 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek) – ostatní	692 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku – ostatní	506 g/kg
Hustota	0,98-1,25 g/cm ³
Zasychání stupeň 1	nejvíce 15 minut
stupeň 4	nejvíce 60 minut

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Kryvost odstínu 6200	stupeň 2
1000, 1010, 4900, 6003, 8300	stupeň 3
ostatních odstínů	stupeň 1-2
Tvrдость povrchová - tužkou	nejméně 5
Tvrдость celková - kyvadlovým přístrojem	nejméně 25 %

Teoretická vydatnost: 5,0-9,0 m² v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 30 μm z 1 kg vrchní barvy, resp. 5,0-9,5 m² z 1 litru vrchní barvy (dle odstínu).

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

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

320 °C

Bod vzplanutí

6 °C

Bod hoření

12 °C

Spalné teplo

31,33 MJ / kg

Výhřevnost

29,11 MJ / kg



ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty: C 2001 obsahuje organická rozpouštědla (izobutylalkohol, etylacetát, benzin, toluen, izobutylacetát, ethylalkohol, butylalkohol, butylacetát a 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 barva 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 - 63-48/20-41-38-66-67

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

pro průmysl - 16-23-33-36/37-38



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

Ekotoxikologické vlastnosti:

Barva smí být použita na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivou, pitnou vodou.

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	neklasifikované

* 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.“

Reklamaci barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. 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