



# C2001 CELOX

## nitrocelulózová vrchní barva na dřevěný a kovový nábytek

**Barevné odstíny:** Dle platné ceníkové nabídky

**Použití:** CELOX C2001 je rychleschnoucí barva vhodná k barevné úpravě dřevěných předmětů - židlí, nábytku apod. a kovů (opatřených základní antikorozií barvou, např. S2003) pro venkovní i vnitřní použití. C2001 je vhodná k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do nepřímého styku s poživatinami, krmivou a pitnou vodou. CELOX není vhodný pro nátěry u kterých je vyžadována světlostálost a odolnost vůči působení pohonných hmot.

**Nanášení:** Stříkáním. Nátěr je velmi dobře brousitelný a leštitelný. Po důkladném rozmíchání se barva ředí ředidlem C6000 nebo C6500. 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.

**Doporučení:** optimální estetický vzhled u metalického odstínu C9110 se dosáhne jen vzduchovým stříkáním. Nátěr štětcem je již bez nároku na dosažení jednolitého odstínu.

**Ředidlo:** C6000, C6500

### Příklad nátěrového postupu:

1. 1x SYNOREX EXTRA S2003 schnutí 1-4 hodiny (pro interiér CELOX PRIMER C2000)
  2. přebrus brusným papírem č. 240-320
  3. 3-5x CELOX C2001 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 F Ø 4 mm		150 - 280 s
	varianta Z1C1000	50 - 120 s
Hustota		0,98-1,25 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání	proti prachu - klasická varianta	nejvíce 15 minut
	varianta Z1C1000	nejvíce 180 minut
	pro běžnou manipulaci - klasická varianta	nejvíce 60 minut
	varianta Z1C1000	nejvíce 24 hodin

### Vlastnosti zaschlého nátěru:

Lesk	standardní varianta	max. 25% mat
------	---------------------	--------------

**Teoretická vydatnost:** 5,0-9,0 m<sup>2</sup> ve vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 30 μm z 1 kg, resp. 5,0-9,5 m<sup>2</sup> 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.

**Zneškodňování:** Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

### Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **nebezpečí**

Vysoce hořlavá kapalina a páry. Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Podezření na poškození plodu v těle matky. Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„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.

Reklamací 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, 1/2018