



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 nebo C2000) pro venkovní i vnitřní použití. CELOX není vhodný pro nátěry u kterých je vyžadována světlostállost a odolnost vůči působení pohonných hmot.

Nanášení: Štětcem, stříkáním. Nátěr je velmi dobře brousitelný a leštitelný. Po důkladném rozmíchání se barva ředí ředidlem C6000 nebo C6500. Zасыchá 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: Platí pro průmyslové aplikace - 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:

- 1x SYNOREX EXTRA S2003 schnutí 1-4 hodiny (pro interiér CELOX PRIMER C2000)
 - přebrousit brusným papírem č. 240-320
 - 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 Ø 4 mm	150 - 280 s
Hustota	0,94-1,03 g/cm ³
Zasychání	proti prachu pro běžnou manipulaci
	nejvíce 15 minut nejvíce 60 minut

Vlastnosti zaschlého nátěru:

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

Teoretická vydatnost: 5,0-9,0 m² ve vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 30 µm z 1 kg, 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.

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

Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **nebezpečí**



H věty:

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H315	Dráždí kůži.

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné poškození očí.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H412	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, 1/2022