



# C 2000

## CELOX PRIMER

### nitrocelulózová základní barva

C2000-.....  
 PND: 01 – 2221 - 95 C  
 SKP: 24.30.22

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

**Barevné odstíny:** Dle platné ceníkové nabídky.

**Použití:** C 2000 CELOX PRIMER je základní barva určená na kovy včetně pozinku, vhodná pod vrchní nitrocelulózové barvy pro vnitřní použití. (použití na pozink je dáno upravenou recepturou s datem výroby od 1/2011).

C 2000 vyhovuje pro nátěry výrobků a ploch, které přicházejí do nepřímého styku s požívatiny, krmivou a pitnou vodou.

**Nanášení:** Stříkáním, poléváním, máčením při teplotě 15-25 °C.

**Ředidlo:** C 6000, C 6500

#### Příklad nátěrového postupu:

- **Úprava čistého, suchého, vybroušeného kovového podkladu**

- 1-2x C 2000 CELOX PRIMER, schnutí min 2 hod, přebrus brusným papírem č. 320
- 2-4x C 2001 CELOX v intervalu 1 hod

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		nejméně 140 s
Obsah netěkavých složek		nejméně 70 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)		320 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku		245 g/kg
Hustota		cca 1,29 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání	stupeň 1	nejvíce 20 minut
	stupeň 5	nejvíce 60 minut

#### Vlastnosti zaschlého nátěru: (po 24 hod od zhotovení nátěru)

Kryvost odstínů	0199 a 0840 0100 a 0110	stupeň 1 stupeň 2
Tvrдость povrchová - tužkou		nejméně stupeň 5
Tvrдость celková - kyvadlovým přístrojem		nejméně 20 %
Přilnavost mřížkou		stupeň 1

**Teoretická vydatnost:** 9-11 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 30 µm z 1 kg základní barvy, resp. 11,8-12,8 m<sup>2</sup> z 1 litru základní barvy (dle odstínu).

**Balení:** Dle aktuální nabídky.

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

**Požárně technické charakteristiky:** Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholu), CO<sub>2</sub>, postřiková mlha nebo prášek.  
 Teplota vznícení 355 °C

Bod vzplanutí	6 °C
Bod hoření	8 °C
Spalné teplo	21,11 MJ / kg
Výhřevnost	19,70 MJ / kg

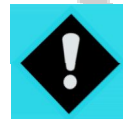


### ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

#### Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:

C 2000 obsahuje organická rozpouštědla (butylalkohol, toluen, 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.

#### Výstražné symboly: GHS02, GHS07, GHS09



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

**Ekotoxikologické vlastnosti:** Základní barva smí být použita na plochy přicházející do nepřímého s požívatinami, krmivvy, pitnou vodou. Byla testována ve Státním zdravotním ústavu Praha a vyhovuje z hlediska úniku škodlivin v interiéru.

**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	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.“*

*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 4/2012