



## C 2030 NICEL

### nitrocelulóková vrchní barva matná

C2030-A-C....  
PND: 01- 131-91C  
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 2030 NICEL je vhodný pro konečnou matnou úpravu kovů, dřeva a dřevovláknitých desek pro použití v interiéru. C 2030 je vhodná k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do nepřímého styku s požívatiny, krmivy a pitnou vodou.

**Nanášení:** Stříkáním, clonováním

**Ředidlo:** C 6000

#### Příklad nátěrového postupu:

##### \* Úprava kovu

1. 1x S 2003 SYNOREX EXTRA, schnutí 1-4 hodiny
2. 1x C 2000 NICEL nebo C 5000 TMEL, schnutí 24 hodin
3. přebrus brusným papírem č. 280-320
4. 2x C 2030 NICEL v intervalu 1 hodina

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		180 - 280 s
Obsah netěkavých složek odstín 1000		nejméně 35 % hm.
1999		nejméně 24 % hm.
ostatní		nejméně 30 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)		680 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku		500 g/kg
Hustota		cca 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání stupeň 1		nejvíce 15 minut
stupeň 4		nejvíce 60 minut

#### Vlastnosti zaschlého nátěru:

Lesk		stupeň 4-5
Kryvost odstínu 1000		nejvíce stupeň 3
Kryvost odstínů - ostatní		stupeň 1-2
Tvrдость celková kyvadlovým přístrojem		nejméně 30 %

**Teoretická vydatnost:** 6,9-8,3 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 30 μm z 1 kg emailu, resp. 6,9-8,8 m<sup>2</sup> z 1 litru emailu (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 I. 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	330 °C
Bod vzplanutí	-4 °C
Bod hoření	-4 °C
Spalné teplo	- MJ/kg
Výhřevnost	- MJ/kg



ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

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

C 2030 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



### Ekotoxikologické vlastnosti:

Email smí být použit 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	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 duben 2010