



C 1198 NICEL

nitrocelulóзовý lak základní rychlebrusný

C1198-A-.....

PND: 01- 2025- 91 C

SKP: 24.30.22

Složení: Roztok nitrocelulózy a syntetických pryskyřic v organických rozpouštědlech s přísadou zvláčňovačel, aditiv a látek pro zlepšení brousitelnosti.

Barevné odstíny: bezbarvý 0000, 0001 - dle platné ceníkové nabídky

Použití: NICEL C 1198 základní rychlebrusný lak je vhodný jako první nános nátěrových systémů na dřevo. Používá se hlavně pro úpravu dřevěných dýhovaných nábytkových dílců pod bezbarvé nitrocelulóзовé, akryluretanové nebo akrylátové laky ale i emaily. Je rovněž určen pro zpracování na mechanizovaných linkách se zasycháním v konvekčních nebo IČ tunelech při teplotě 60 °C.

Nanášení: Stříkáním při teplotě 15-25 °C

Ředidlo: C 6000, C 6500

Příklad nátěrového postupu:

* *Bezbarvá úprava dřeva nebo dýhy v interiéru*

- 1-3x C 1198 NICEL v intervalu 15 min, přebrus brusným papírem č. 240-320
- 2-3x C 1008 NICEL v lesklém provedení

* *Barevná úprava dřeva v interiéru*

- 1x C 1198 NICEL, schnutí 1 hodina
- 1-2x C 5000 TMEL v intervalu 1 hod, schnutí 3-5 hodin, přebrus br. papírem č. 320
- 3x C 2001 CELOX, nebo C 2030 NICEL v intervalu 1 hodina

Kvalitu uvedených systémů výrobce garantuje za předpokladu, že budou použity uvedené nátěrové hmoty a postupováno podle předepsaných aplikačních postupů.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

	0000	0001
Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	25-45 s	50-55 s
Obsah netěkavých složek	23-25 % hm.	23-27 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)		760 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku		540 g/kg
Hustota		cca 0,94 g/cm ³
Zasychání stupeň 1		nejvíce 10 minut
stupeň 4		nejvíce 20 minut

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

Lesk	stupeň 3-4
Přilnavost mřížkou	stupeň 1
Tvrдость celková - kyvadlovým přístrojem	nejméně 50 %

Teoretická vydatnost: 6,0 m² v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 30 μm z 1 kg laku, resp. 5,5-5,8 m² z 1 litru laku.

Balení: Dle aktuální nabídky

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

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	340 °C
Bod vzplanutí	-2 °C
Bod hoření	+1 °C
Spalné teplo	30,59 MJ/kg
Výhřevnost	28,65 MJ/kg



ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

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

C 1198 obsahuje organická rozpouštědla (aceton, toluen, xylen, butylacetát, izobutylacetát, etylacetát), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné výpary! Mají při vyšších koncentracích narkotické účinky, dráždí oči a dýchací cesty. Nevdechujte výpary a aerosol. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může lak vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní hygienická pravidla. Zajistěte účinné větrání pracoviště tak, aby nedocházelo k překračování nejvyšších přípustných koncentrací rozpouštědel v ovzduší pracovního prostředí.

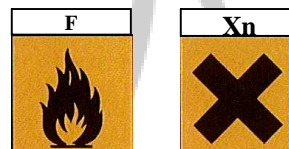
Klasifikace – F, Repr. kat. 3

R věty – 63-48/20-36/38-66-67

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: Lak 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.

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 6/2010