



C 1154 NICEL

nitrocelulózový lak "z jedné konve"

C1154-A-.....

PND: 01- 2287- 97 C

SKP: 24.30.22

Složení: Roztok nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přísadou zvláčňovadel, syntetických pryskyřic a aditiv.

Barevné odstíny: 0000-lesklý, 0001- pololesklý, 0002-matný, 0003-polomatný, 0004, 0005, 0006, 0004, 0016 dle platné ceníkové nabídky.

Použití: NICEL C 1154 je určen pro vrchní i základní nátěry dřeva, které nebude vystaveno povětrnostním vlivům i pro nátěry dětského nábytku a hraček. Je určen především na nábytkové plochy E a F. Lak splňuje podmínky ČSN EN 71-3: Bezpečnost hraček - část 3:- Migrace určitých prvků a je vhodný k nátěrům dětského nábytku a hraček.
Lak C 1154 vyhovuje pro nátěry výrobků a ploch, které přicházejí do nepřímého styku s poživatinami, krmivou a pitnou vodou.

Nanášení: Stříkáním a poléváním při teplotě 15-25 °C a nízké relativní vzdušné vlhkosti. Lze přisoušet při teplotách do 60 °C, doporučený nános je 70-120 g/m²

Ředidlo: C 6000

Příklad nátěrového postupu:

*** Úprava samotným lakem**

1. 2-3x C 1154 NICEL v intervalu 30 minut

*** Úprava se základním lakem**

1. 1x C 1198 NICEL, schnutí 1-2 hodiny
2. přebus brusným papírem č. 240-320
3. 2x C 1154 NICEL v intervalu 30 minut

Kvalitu uvedeného 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	0000-0003	30 - 45 sec
	0004-0006, 0016	25 - 50 sec
	0007	55 - 60 sec
Obsah netěkavých složek	0000-0003, 0016	25 - 31 % hm.
	0004-0007	24 - 26% hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)		720 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku		515 g/kg
Hustota		cca 0,92 g/cm ³
Stříkatelnost		stupeň 1
Slévavost		stupeň 1
Zasychání	stupeň 1	nejvíce 20 minut
	stupeň 4	nejvíce 40 minut
	varianta 0007 stupeň 2	nejvíce 40 minut

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

Lesk - 0000	nad 75 %
0001	35-45 %
0002	do 10 %

0003, 0006, 0016	20-25 %
0004, 0005	nejméně 50 %
0007	25-35 %
Tvrdość povrchová - tužkou	nejméně stupeň 6

Teoretická vydatnost: 7,4-7,6 m² v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 30 μm z 1 kg laku, resp. 7,1-7,4 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	330 °C
Bod vzplanutí	7 °C
Bod hoření	13 °C
Spalné teplo	32,80 MJ / kg
Výhřevnost	30,79 MJ / kg



ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

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

C 1154 obsahuje organická rozpouštědla (toluen, butylacetát, etylalkohol, 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 (viz bezpečnostní list výrobku).

Varianty 0000-0006



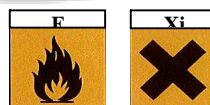
Klasifikace – F, Xn, Repr.kat. 3

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.

Varianta 0007 a 0016



F, Xi

41-66-67

2-16-23-26-29-36/37-46-51
16-23-26-33-36/37-38

Ekotoxikologické vlastnosti:

Lak smí být použit na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivými, pitnou vodou. Lak splňuje požadavky ČSN EN 71 a smí být používán k nátěrům dětského nábytku a hraček.

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 (vyášky 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 uvedena 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