



C 1107 NICEL

nitrocelulózový lak na plátna lepicí

C1107-A-C....

PND: 01- 2258- 96 C

SKP: 24.30.22

Složení: Roztok nitrocelulózy v rychle těkavých organických rozpouštědlech s přísadou zvláčňovadel.

Barevné odstíny: Transparentní lak v barvě použitých surovin.

Použití: Lak C 1107 NICEL je určen k lepení různých tkanin na sklo i dřevo pro venkovní a vnitřní použití. Užívá se zvláště v leteckém průmyslu.

Nesmí být použit k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, krmivem, pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček. Pro uvedené účely nebyl testován.

Nanášení: Štětcem při teplotě 15-25 °C

Ředidlo: C 6002

Příklad nátěrového postupu:

Dřevo i jiný savý materiál se nejprve napustí naředěným lakem C 1107. Po zaschnutí za cca 2 hodiny se nanese další vrstva laku, do mokrého se přitlačí tkanina a uhladí. Po 2 hodinách zasychání se nanese poslední vrstva laku.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm		nejméně 300 s
Obsah netěkavých složek		nejméně 18 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)		810 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku		510 g/kg
Hustota		cca 0,95 g/cm ³
Zasychání	stupeň 1	nejvíce 10 minut
	stupeň 2	nejvíce 30 minut

Vlastnosti zasklého filmu: (po 24 hod od zhotovení nátěru)

Lepivost vyhovuje zkoušce lepivosti dle PND 01-2258-96C

Teoretická vydatnost: 6 m² v jedné vrstvě při tloušťce zasklé vrstvy 20 µm z 1 kg laku, resp. 5,7 m² z 1 litru laku.

Balení: Dle aktuální nabídky

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

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	335 °C
Bod vzplanutí	-13 °C
Bod hoření	-10 °C
Spalné teplo	22,12 MJ / kg
Výhřevnost	24,26 MJ / kg



ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

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

C 1107 obsahuje organická rozpouštědla (etylacetát, etylalkohol), 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 lak 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, Xi

R věty - 41-37/38-52/53-66-67

S věty - pro veřejnost - 2-16-23-24/25-29-46-51

pro průmysl - 16-23-24/25-33-38



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

Ekotoxikologické vlastnosti: Lak nesmí být použit na plochy přicházející do přímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou ani 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 (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 duben 2010