



C 1005 NICEL

nitrocelulókový lak zaponový na kov

C1005-A-.....
PND: 01 – 664 - 94 C
SKP: 24.30.22

Složení: Roztok nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přísadou syntetické pryskyřice, zvláčňovadel, případně organických barviv.

Barevné odstíny: Dle aktuální nabídky, transparentní lak 0000 - bezbarvý,

Použití: Lak C 1005 NICEL je určen pro povrchovou úpravu kovových předmětů v interiéru. Vytváří tenký film, který zachovává původní přirozený vzhled kovu. Nátěr neodolává vodě a minerálním olejům. Nedoporučujeme pro úpravu dřeva.
Je vhodný pro nátěry výrobků, které přicházejí do nepřímého styku s požívatiny, krmivy a pitnou vodou.

Nanášení: Štětcem, stříkáním, máčením při teplotě 15-25 °C. Nanáší se přímo na čistý kov v 1-3 vrstvách.

Ředidlo: C 6000, C 6500

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	50 - 90 s
Obsah netěkavých složek	nejméně 6 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	910 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	700 g/kg
Hustota	cca 0,88 g/cm ³
Zasychání stupeň 1	nejvíce 15 minut
stupeň 5	nejvíce 60 minut

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

Lesk	stupeň 1-2
Tvrdość povrchová tužkou	nejméně stupeň 9
Odolnosť při ohybu přes trn Ø 2 mm	vyhovuje
Přilnavost	stupeň 1-2

Teoretická vydatnost: 3,1 m² v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 20 µm z 1 kg laku, resp. 2,8 m² z 1 litru laku.

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotě 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	355 °C
Bod vzplanutí	3 °C
Bod hoření	10 °C
Spalné teplo	35,38 MJ / kg
Výhřevnost	33,19 MJ / kg



ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

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

C 1005 obsahuje organická rozpouštědla (izobutylalkohol, 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 lak vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Uchovávejte mimo dosah dětí. 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 - 63-48/20-38-66-67

S věty – pro veřejnost - 2-16-23-29-36/37-46-51-62

pro průmysl - 16-23-33-36/37-38-62



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. Byl testován 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 vyprázdňovaný 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