



C 1019 NICEL

nitrocelulózový lak na mosaz a tombak

C1019-A-.....

PND: 01-2277-96 C

SKP: 24.30.22

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

Barevné odstíny: dle platné ceníkové nabídky

Použití: Lak C 1019 NICEL vytváří tenkou ochrannou vrstvu na kovových předmětech (tombaku nebo mosazi) a zachovává vzhled leštěného kovu. Po předcházejícím vyzkoušení lze lak také použít k přestříkání nitrocelulózových nátěrů ve vnitřním prostředí k dosažení lesklého vzhledu bez leštění. C 1019 nesmí být použit k nátěru výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, krmivem, pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček. Pro uvedené účely nebyl testován.

Nanášení: Stříkáním, máčením, malé plochy štětcem, při teplotě 15-25 °C a nízké relativní vzdušné vlhkosti. (Při vyšší relativní vzdušné vlhkosti může dojít k zakalení filmu.)

Ředidlo: C 6000

Příklad nátěrového postupu: Lak se nanáší na čistý kov v 2-4 vrstvách v intervalu nejméně 2 hodiny.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	250 - 300 s
Obsah netěkavých složek	21-25 % hm.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	750 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	480 g/kg
Hustota	cca 0,96 g/cm ³
Zasychání stupeň 1	nejvíce 15 minut
stupeň 4	nejvíce 2 hodiny

Vlastnosti zasklého nátěru: (po 24 hodinách od zhotovení nátěru)

Lesk: varianta 0000	min. 80 %
0001	8-22 %
0002	8 -12 %
Tvrдость povrchová - tužkou	min. stupeň 9
Tvrдость celková - kyvadlovým přístrojem	nejméně 50 %

Teoretická vydatnost: 5,8 m² v jedné vrstvě při tloušťce zasklé vrstvy 30 μm z 1 kg laku, resp. 5,5 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	350 °C
Bod vzplanutí	-2 °C

Bod hoření
Spalné teplo
Výhřevnost

0 °C
28,96 MJ / kg
26,85 MJ / kg



ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva

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

C 1019 obsahuje organická rozpouštědla (etylacetát, izobutanol, izobutylacetát, 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. 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 - 63-66-67

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 nesmí být použit na plochy přicházející do přímého styku s požívatiny, krmivou a pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček, pro uvedené účely nebyl testován. Byl testován ve Státním zdravotním ústavu Praha a vyhovuje u 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 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