

**COLORLAK****C1016
NICEL****nitrocelulózový lak na ohýbaný nábytek k leštění**

Složení: Roztok nitrocelulózy, syntetických pryskyřic, zvláčňovadel ve směsi organických rozpouštědel.

Použití: Lak C1016 NICEL je vhodný pro povrchovou úpravu ohýbaného nábytku a na dřevo pro vnitřní prostředí (bez leštění). Je charakteristický vysokým leskem a vyšší sušinou. C1016 vyhovuje pro nátěry výrobků, které přicházejí do nepřímého styku s poživatinami, krmivou, pitnou vodou.

Nanášení: Stříkáním, máčením, poléváním při teplotě 15-25 °C a nízké relativní vzdušné vlhkosti. (při vyšší relativní vzdušné vlhkosti může dojít ke zpomalení zasychání a zakalení nátěru).

Ředidlo: C 6000

Příklad nátěrového postupu:***Úprava nábytku z ohýbaného dřeva**

1. příprava dřeva (broušení),
2. 1-2x NICEL C1198 v intervalu 1-2 hodiny
3. přebrous brusným papírem č. 240-320
4. 2x NICEL C1016 v intervalu 1 hodina

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

40 - 150 s

Obsah netěkavých složek

nejméně 29 % hm.

Hustota

0,91-0,96 g/cm³

Zasychání stupeň 1
 stupeň 4

nejvíce 15 minut
nejvíce 60 minut

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

Lesk

stupeň 1-2

Tvrdost povrchová, tužkou

nejméně stupeň 6

Tvrdost celková, kyvadlovým přístrojem

nejméně 40 %

Teoretická vydatnost: 6,9-7,8 m² v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 30 µm z 1 kg laku, resp. 6,5-7,4 m² z 1 litru laku.

Balení: Dle aktuální nabídky

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

Zneškodňování: Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **nebezpečí**

**H věty:**

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.

H373	Může způsobit poškození centrálního nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„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, 10/2022

