



C1037 CELOLESK

nitrocelulózový lesklý lak na nábytek

Barevné odstíny: transparentní lak v barvě použitých surovin

Použití: CELOLESK C1037 je určen k interiérové bezbarvé lesklé povrchové úpravě dřevěného a proutěného nábytku (i sedacího) a všech dalších dřevěných a korkových předmětů v domácnosti i k přelakování starších nitrocelulózových a akrylátových nátěrů, (kromě podlahových ploch). Není vhodný pro nátěry vystavené dlouhodobému působení povětrnostních vlivů. Obsahuje látky pohlcující UV záření, proto je podstatně omezeno žloutnutí dřeva pod nátěrem. C1037 nesmí být použit k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, krmivými, pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček. Pro uvedené účely nebyl testován.

Nanášení: Stříkáním, štětcem při teplotě 15-25 °C

Ředidlo: C6000, C6500

Příklad nátěrového postupu:

- **Úprava světlého dřeva nebo dýhy**

1. příprava dřeva (broušení)
2. 1-2x ZÁKLADNÍ LAK C1036 v intervalu 1-2 hodiny, přebrus brus. papírem č. 240-320
3. 2-3x CELOLESK C1037 v intervalu 2 hodiny

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

80-150 s

Hustota

0,92-0,96 g/cm³

Zasychání proti prachu
pro běžnou manipulaci

nejvíce 30 minut
nejvíce 120 minut

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

Lesk, číslo lesku [GU] (geometrie 60 °)

min. 80 (lesk)

Teoretická vydatnost: 7,2 m²/kg v zaschlé vrstvě 30 µm, resp. 7,0 m²/l 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.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
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

