



# COLORLAK

## C1036 ZÁKLADNÍ LAK

**nitrocelulózový základní lak na dřevěný nábytek rychleschnoucí, k broušení**

**Barevné odstíny:** bezbarvý lak, v tekutém stavu mléčně zakalený

**Použití:** ZÁKLADNÍ LAK C1036 je rychleschnoucí nitrocelulózový lak vhodný k vyplnění pórů dřeva, především pod nitrocelulózové, akrylátové nebo akryluretanové vrchní laky a barvy a pro použití k nátěrům dřevěného nábytku a drobných dřevěných předmětů v interiéru. Je vhodný na úpravu hraček a dětského nábytku - splňuje požadavky ČSN EN 71-3 +A1: Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků. C1036 velmi rychle zasychá a dobře se brousí - vytváří kvalitní základní vrstvu pro další povrchovou úpravu.

**Nanášení:** Štětcem. ZÁKLADNÍ LAK C1036 před použitím důkladně rozmíchejte. Nanášejte na suchý a čistý podklad v 1-3 (i více) vrstvách v intervalu nejméně 15 minut. Před nanášením vrchního laku (barvy) se brousí brusným papírem do č. 320 nejdříve za 1 hodinu zasychání poslední vrstvy (za sucha, příp. za mokra s použitím petroleje). Aplikujte při teplotě 15-25 °C a relativní vzdušné vlhkosti do 75%.

**Ředidlo:** C6000, C6500

### Příklad nátěrového postupu:

#### \* Úprava s použitím nitrocelulózových laků

1. příprava dřeva (broušení, příp. moření)
2. 1-3x ZÁKLADNÍ LAK C1036 v intervalu min. 15 min., schnutí nejméně 1 hod
3. přebrus brusným papírem č. 240-320
- 4a. 2-3x CELOLESK C1037 nebo C1008 lesk v intervalu 1 hodina
- nebo 4b. 2-3x CELOMAT C1038 nebo C1027 mat 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 F Ø 4 mm		nejméně 40 s
	varianta Z1C	nejméně 80 s
Hustota		0,90-0,92 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání	proti prachu	nejvíce 15 minut
	pro manipulaci (stupeň 5)	nejvíce 25 minut

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

Přílnavost	stupeň 0-2
------------	------------

**Teoretická vydatnost:** 5-7 m<sup>2</sup>/l v jedné zaschlé vrstvě při tloušťce vrstvy 30 µm.

**Balení:** Dle aktuální nabídky

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

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

### Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **nebezpečí**



<b>H225</b>	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
<b>H315</b>	Dráždí kůži.
<b>H318</b>	Způsobuje vážné poškození očí.
<b>H336</b>	Může způsobit ospalost nebo závratě.
<b>H361d</b>	Podezření na poškození plodu v těle matky.
<b>H373</b>	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
<b>H411</b>	Toxický 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, 8/2020