

# CLOU Holzlack L1

## lak na bázi nitrocelulózy, hedvábně matný

### Charakteristika

Bezbarvý rychleschnoucí, snadno brouditelný lak na bázi nitrocelulóзовých umělých pryskyřic připravený k okamžitému použití na surová i namořená dřeva při výrobě nábytku.

### Oblasti použití

- pro všechna tvrdá i měkká dřeva **na nábytku** ze surového nebo mořeného dřeva
- k lakování **hudebních nástrojů** (např. kytary, housle) a hraček
- jako **vrchní lak** na dřevěné plochy základované rychle brusným základem G1

### Vlastnosti

- rychleschnoucí
- **odolný vodě** a nápojovým alkoholům
- **zvýrazní** přírodní charakter dřeva
- umožňuje **snadné opravy**, protože při renovačním lakování se částečně rozpustí původní (opravovaný) lakový film

### Příprava

Povrch dřeva musí být čistý, suchý, beze zbytků vosku, oleje a tuků. **Surový povrch dřeva** hladce přebrouste brusným papírem zrnitosti 180, důkladně odstraňte brusný prach a základujte rychle brusným základem CLOU G1.

**Při renovaci** staré nátěry očistěte, přebrouste brusivem P240 a odstraňte brusný prach.

### Zpracování

Lak uvnitř balení před každým odebráním dobře **promíchejte!**

- **Natíráním** štětcem.
- **Stříkáním** nádobkovou pistolí s kompresorovým zařízením, tryskou 1,8 mm při tlaku vzduchu 2,5-3,0 bar

### Ředění

Lak je připravený k okamžitému zpracování. V případě potřeby se ředí ředidlem CLOU V2 Nitro-Verdünnung. Při lakování velkých ploch přidejte asi 10% ředidla.

### Návod k práci

- Povrch dřeva přebrouste (zrnitost P180) a odstraňte brusný prach
- Základované plochy určené k lakování musejí být přebroušené (papírem 240) zbavené brusného prachu.
- Rovnoměrně nanášejte 1 – 2x širokým plochým štětcem.
- Po zaschnutí první vrstvy, už asi po jedné hodině, můžete provést obvyklý mezibrus P240 / P280, důkladně odstraňte prach a přelakujte podruhé
- Brusný prach musíte vždy pečlivě odstranit a až potom teprve lze nanést lak.

### Schnutí

15 minut na prach, 1 hodina k přelakování.

### Likvidace

K recyklaci předávejte pouze beze zbytku vyprázdněné obaly. Odstraňte obsah / obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

### Obsahuje:

nitrocelulóza, alkydová pryskyřice, maleinová pryskyřice, butylacetát, isopropanol, PM alkohol, xylen, dipropylenglykolmethylether, ethylbenzen, dearomatizovaný lakový benzín, DINP

### Vydatnost

1 litr vystačí na přibližně 12 m<sup>2</sup> (podle druhu dřeva) jednoho nátěru.

### Čištění

Nářadí ihned po použití očistěte nitroředidlem CLOU Nitro-Verdünnung **V2**.

### Bezpečnostní upozornění

Obsahuje: n- butylacetát 98 / 100% / isopropanol / 1-metoxy – 2 – propanol. Vysoce hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné podráždění očí. Opakovaná expozice může způsobit vysychání a rozpraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Zamezte styku s kůží a očima. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Nevylévejte do kanalizace. Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. V případě požáru použijte písek, CO<sub>2</sub> prášek, nikdy nepoužívat vodu. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. **PŘI VDECHNUTÍ:** Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření. V případě požáru: K uhašení použijte CO<sub>2</sub>, písek, hasicí prášek. Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/ národními/mezinárodními předpisy. UN 1263 barvy, 3, II ADR.

**Dodává:** CLOU Bohemia s.r.o, Radyňská 16, 326 00 Plzeň, tel. 377441961, IČO 25209051, www.clou.cz

UFI: MCUJ-ATPH-WM1A-K3MX



**Nebezpečí**