



**U1019**  
**PREMIUM**

**polyuretanový lesklý jednosložkový lak**

**Barevné odstíny:** Dle platné ceníkové nabídky - bezbarvý, v barvě použitých surovin.

**Použití:** Lak PREMIUM U1019 je určen k lesklé povrchové úpravě předmětů ze dřeva pro použití v interiéru. PREMIUM U1019 dává houževnatý, tvrdý, vodou omyvatelný film, odolný běžným úklidovým prostředkům. Doporučujeme k nátěrům dřevěného obložení, dřevěného i proutěného nábytku, dřevěných podlahových ploch v domácnostech. Vhodnost laku pro odolné povrchové úpravy dřevěných podlah, schodů a parket dokládá i atest na protikluznost podlah za sucha i mokra (norma ČSN 74 4507) i pro nátěry dětského nábytku a hraček (EN ISO 71 č.3). U1019 je vytvrzován vzdušnou vlhkostí. Pokud není možno zpracovat celé balení najednou, je nutno lak přelít do čistého suchého obalu, důkladně vzduchotěsně uzavřít a na několik sekund převrátit dnem vzhůru (dojde k zalití a utěsnění případných skulin a sníží se nebezpečí znehodnocení laku). Použité nářadí očistěte ihned po ukončení práce ředidlem C6000. Pozor! Lak U1019 se nesmí ředit ředidlem C6000!

**Nanášení:** Stříkáním, štětcem - teplota vzduchu i upravované plochy mezi 18-23 °C a vyšší rel. vlhkosti vzduchu cca. 50-80%. Před použitím lak opatrně rozmíchejte, aby se do laku nevmíchalo velké množství vzduchu, podle potřeby nařeďte a přefiltrujte. Nanášejte na suché, čisté, zdravé dřevo, náležitě obroušené a zbavené pryskyřičných míst. Vlhkost použitého dřeva smí být max. 10-12%. První nános na savé materiály je vhodné naředit cca. 25% U6002 pro lepší penetraci dřeva. Takto připravený podklad po 24 hodinách lehce přebruste brus. papírem č. 220, a pak nanášejte U1019 ředěný na aplikační viskozitu ve 2-3 vrstvách v intervalu 24 hodiny. Optimální (doporučená) vrstva jednoho nátěru je dosažena při vydatnosti 17-18 m<sup>2</sup>/l, tedy cca. 60-70 μm mokré nebo 30-40 μm suché tloušťky filmu.

**Ředidlo:** U6002, U6000

**Příklad nátěrového postupu:**

*\*Úprava dřevěné plochy pro vnitřní použití*

1. příprava dřeva - broušení, moření (vlhkost dřeva 8-12%)
2. 1x PREMIUM U1019 (ředěný cca 20-25% ředidla U6002, nebo U6000)
3. po 24 hodinách schnutí následuje případné přebroušení brusným papírem
4. 2-3x PREMIUM U1019 v intervalu 24 hodin

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm

45 - 98 s

Hustota

cca 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Zasychání

proti prachu

nejvíce 130 minut

pro běžnou manipulaci

nejvíce 8 hodin

**Vlastnosti zaschlého nátěru: (po 7 dnech od zhotovení nátěru)**

Lesk (Erichsen 60°)

min. 80% (lesk)

**Teoretická vydatnost:** 17-18 m<sup>2</sup>/l v jedné běžné vrstvě nátěru.

**Balení:** Dle aktuální nabídky

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

**Požární technické charakteristiky:**

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

**Klasifikace výrobku:**

**Signální slovo: nebezpečí**

Vysoce hořlavá kapalina a páry. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit ospalost nebo závratě. Podezření na vyvolání rakoviny. 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.“

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. 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, 10/2017