

Výrobek:

Datum aktualizace: 26.3.2018

LAZUROL® PRAGOLESK C1037

NITROCELULÓZOVÝ TRANSPARENTNÍ LAK

Složení a charakteristika výrobku:

Koloidní roztok nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přísadou zvláčňovadel, syntetických pryskyřic a aditiv. Lak je určen pro lesklé, tvrdé nátěry dřeva. Obsahuje látky pohlcující UV záření, nátěr proto nežloutne a je omezeno i žloutnutí dřeva pod nátěrem. Lak má vynikající zasychání, rychlé protvrdání a velmi dobrý rozliv.

Odstíny:

0000 - bezbarvý matný

Použití:

Podklad: dřevo, dřevotříska, korek
Prostředí: interiér
Příklady: sportovní náradí, drobné dřevěné předměty

Příprava podkladu:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12%, zbavené zbytků pryskyřic. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) musí být předem zbaveno všech výronů pryskyřic, např. vymytím nitroředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled konečné povrchové úpravy dřeva a také celková životnost nátěrového systému.

Příklad nátěrového postupu:

1. Příprava povrchu dřeva (broušení, případné moření, bělení);
2. 1x nátěr (nástrík) lakem LAZUROL® PRAGOLESK C 1037 naředěným ředidlem C 6000 (asi 30 %);
3. Přebroušení brusným papírem č. 240-320;
4. 2-3 x lak nitrocelulózový LAZUROL® PRAGOLESK C 1037. Jednotlivé vrstvy se nanášejí v intervalech 2 hodiny, optimální tloušťka jedné vrstvy je 20 mikrometrů.

Doporučené způsoby aplikace:

Stříkání, štětec

Parametry nátěrové hmoty:

Konzistence	90 - 150 s (Ø 4 mm Ford / 23°C)
Obsah netěkavých látek /% hmotn./	min. 26%
Obsah netěkavých látek /% obj./	18%
Hustota /kg/m ³ /	940 kg/m ³

Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

VOC: 0,74 kg/kg	TOC: 0,56 kg/kg
-----------------	-----------------

Vydatnost:

Mokrý tloušťka filmu WFT	110 µm
Suchá tloušťka filmu DFT	20 µm
Teoretická vydatnost (m ² / l)	9 m ² / l na jednu vrstvu

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Lesk / odstín 0000 - lesklý	stupeň 1 - 2
Tvrdost kyvadlovým přístrojem po 24 hodinách	od 40 %

Zasychání:

Teplota podkladu	23 °C
Zaschlý proti prachu	do 30 minut
Proschlý	do 2 hodin
Tloušťka suché vrstvy DFT	20 µm

Ředidlo:

C 6000

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě +5 až +25 °C.

Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění z hlediska bezpečnosti práce a první pomoci:

Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice a ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne. Při zasažení pokožky odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Při zasažení očí vyplachujte oči důkladně po dobu 10 až 15 minut čistou vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Obsahuje xylen (směs), butylacetát, butan-1-ol a etanol.

Klasifikace: H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H312 + H332 Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování. H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.



Označení výstražným symbolem:

Signální slovo: NEBEZPEČÍ. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.