

Stránka číslo: 01

Složení Koloidní roztok nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přísadou zvláčňovadel, syntetických pryskyřic a aditiv.

Vlastnosti a použití Lak je určen pro matné, 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.

Výrobek není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Výrobek je možné použít pro nátěry výrobků a ploch, které přicházejí do nepřímého styku s potravinami a krmivy.

- ◆ velmi rychlé zasychání
- ◆ extra tvrdý nátěr
- ◆ obsahuje UV stabilizátor

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

Odstíny 0000 - bezbarvý matný

Parametry nátěrové hmoty	Konzistence	90 - 200 s /Ø 4 mm Ford
	Obsah netěkavých látek	min. 26 % hmotn.
	Obsah netěkavých látek	min. 18 % obj.
	Bod vzplanutí	12 °C
	Hustota	940 kg/m ³

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

Vlastnosti zaschlého nátěru	Lesk	stupeň 4 - 5
	Tvrдость kyvadlovým přístrojem	od 30 % po 24 h

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

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

Ředění C 6000

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. vmytím nitroředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled konečné povrchové úpravy dřeva a také celková životnost nátěrového systému.

Podmínky aplikace Nanášejte na předem připravený podklad za stálého a suchého počasí, během doby aplikace a po celou dobu schnutí musí být minimální teplota ovzduší a podkladu 5 °C, maximálně pak 40 °C. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 18 °C až 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 40 – 70 %. Nižší teplota a vyšší relativní vlhkost při nanášení a zasychání a příliš silná vrstva nanášeného filmu výrazně zpomalují zasychání a protvrdání nátěrového filmu.

Stránka číslo: 02

Postup práce	<p>Před použitím se obsah důkladně promíchá a podle potřeby naředí.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Příprava povrchu dřeva (broušení, případné moření, bělení)2. 1x nátěr (nástřik) lakem LAZUROL PRAGOMAT C 1038 naředěným ředidlem C 6000 (asi 30 %)3. Přebroušení brusným papírem č. 240-3204. 2 až 3 x lak nitrocelulózový LAZUROL PRAGOMAT C 1038. Jednotlivé vrstvy se nanášejí v intervalech 2 hodiny, optimální tloušťka jedné vrstvy je 20 mikrometrů.
Způsob aplikace	Stříkání, štětec
Manipulace	<p>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.</p> <p>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.</p>
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. Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.
Balení	0,375 l; 0,75 l; 4 l
Likvidace obalů a odpadů	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.

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.