

## Lak nitrocelulozový základní brousitelný pro plnění pórů dřeva C 1175

JK 246 141 07  
PN 112 062 94

### Popis:

Roztok nitrocelulózy v organických rozpouštědlech s přidavkem syntetických pryskyřic a zvláčňovadel.

### Použití:

Jako základní nátěr na plnění pórů dřeva. Není určený na nátěry, které jsou vystaveny přímému působení povětrnostních vlivů. Jako vrchní nátěr se doporučují nátěrové látky nitrocelulozové a nebo polyuretanové.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivy, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

### Ředidlo

C 6000

## FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### VOC:

0,75 kg/kg

### TOC:

0,398 kg/kg

### Objemová sušina:

20,1 ± 1% obj.

### Kategorie:

OR A.h

### Hraniční hodnota VOC:

750 g/l

### Maximální obsah VOC produktu

< 750 g/l

### TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

#### Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,88 - 0,93 g/cm <sup>3</sup>
obsah neprchavých látek	nejmíň 25 % hm
výtokový čas	nejmíň 40 s
teoretická vydatnost	8 - 10 m <sup>2</sup> /l

#### Zasychání

stupeň 1	nejvíc 10 min.
stupeň 5	nejvíc 20 min.

#### Vlastnosti hotového nátěru

povrchová tvrdost tužkou	nejmíň 7
--------------------------	----------

## Doporučený stav podkladu

předcházející nátěr: suchý, čistý, vlhkost dřeva menší jak 12%

minimální teplota při aplikaci: + 15 - 25 °C

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

## Pokyny k aplikaci

### vzduchové stříkání NT:

doporučené ředidlo	C 6000
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,4 MPa
objem ředidla	8 - 15 %

### štětec

doporučené ředidlo	C 6000
objem ředidla	0 - 10 %

Zvýšená vlhkost při zasychání nátěru může vést k vytváření matných - mléčných skvrn!

## Příklad postupu:

### Příprava povrchu před nátěrem:

Přebroušení (brusný papír č. 120 - 180), odstranění mastnoty, pryskyřičných míst, nečistot a prachu.

### Nátěr:

- 1 - 2 krát základní lak **C 1175**, doporučený nános 110 g/ m<sup>2</sup> v jedné vrstvě
- broušení brusným papírem č.180 - 220 po 30 min. od nanesení
- 1 - 2 krát např. C 1037, C 1038, C 1182 případně jiný nitrocelulóзовý lak

## Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Nanáší se stříkáním, štětcem. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu a pak se dořadí na optimální výtokový čas podle způsobu nanášení. Ředí se ředidlem C 6000. Vysoká vlhkost vzduchu a nízká teplota prostředí a podkladu prodlužuje dobu zasychání. Nátěr zaschnutý na vzduchu (20 °C/50 % vlhkost/40 µm tloušťka) je možno přetírat další vrstvou nejdříve po 30 min. Vysoká vlhkost a zvýšená vlhkost dřeva způsobuje zbledávání nátěrů. Nářadí se čistí ředidlem C 6000 nebo přípravkem P 8500.

## Balení

Podle aktuální nabídky.

## Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu bez přímého slunečního záření, který odpovídá předpisům pro skladování hořlavých kapalin I. třídy nebezpečnosti.

## Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.

## Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

## Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

## Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: + 421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

[priemysel@chemolak.sk](mailto:priemysel@chemolak.sk)

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.  
Dlouhomostecká 1137  
LIBEREC 463 11, ČR  
Tel. +420 585 422 342  
www.chemolak.cz

## Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.