

## Lodný lak U 1066

JK 246 135 66  
PN 112 452 05

### Popis:

Zmes alkydovej a alkyduretánovej živice a rozpúšťadiel s prídavkom aditív.

### Použitie:

Na transparentnú povrchovú úpravu dreva v interiéroch a exteriéroch – záhradný nábytok, zábradlia, paluby lodí (mimo ponor) a pod. Lak zvyšuje odolnosť dreva voči vode a vlhkosti. Obsahuje UV filter a špeciálne aditíva podporujúce vodoodpudivosť.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### Farebný odtieň:

transparentný

### Riedidlo:

S 6001, S 6006

### Fyzikálna a technická charakteristika:

#### VOC

0,420 kg/kg

#### TOC

0,290 kg/kg

#### Objemová sušina

59,3±1 % obj.

#### Kategória:

OR A.e

#### Hraničná hodnota VOC:

400 g/l

#### Maximálny obsah VOC produktu:

< 400 g/l

Technické údaje o výrobku :	
<b>Vlastnosti v dodávanom stave:</b>	
hustota	0,94 - 0,95 g/cm <sup>3</sup>
výtokový čas	150 - 200 s
obsah neprchavých látok	najmenej 59 % hm.
hm.teoretická výdatnosť	12 -15 m <sup>2</sup> /l
<b>Zasychanie:</b>	
stupeň 1	najviac 5 h
<b>Vlastnosti hotového náteru:</b>	
vzhľad	hladký, zliaty
tvrdosť kyvadlom	najmenej 8 %
lesk	st. 1

### **Odporúčaný stav podkladu:**

- drevo čisté, suché, (vlhkosť max. 12%), zbavené prachu
- minimálna teplota pri aplikácii + 10°C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %

### **Pokyny k aplikácii :**

#### **striekanie**

odporúčané riedidlo S 6001  
objem riedidla 20 - 30 %

#### **štetec**

odporúčané riedidlo S 6006  
objem riedidla 10 - 20%

### **Príklad postupu:**

#### **Náter dreva v interiéru:**

- úprava povrchu pred náterom - odstránenie živých škvrín z dreva špachtľou alebo riedidlom C 6000, prebrúsenie a očistenie podkladu
- 1 krát **U 1066**, nariadenie cca 3:1 riedidlom S 6006
- po 24 h jemné prebrúsenie brúsnym papierom (podľa potreby a požiadaviek)
- 1-2 krát **U 1066**, nariadený podľa potreby a spôsobu aplikácie v intervale 24 h

#### **Náter dreva v exteriéri:**

- úprava povrchu pred náterom - odstránenie živých škvrín z dreva špachtľou alebo riedidlom C 6000, prebrúsenie a očistenie podkladu
- 1 krát biocídne napúšťadlo V 1357 NOVÝ
- po 24 h prebrúsenie brúsnym papierom 150-180, odprášenie
- 2 krát **U 1066**, nariadený podľa potreby a spôsobu aplikácie v intervale 24 h

### **Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:**

Nanáša sa striekaním alebo natieraním štetcom. Náter zaschnutý na vzduchu (20°C/50 % vlhkosť) je možné pretrieť ďalšou vrstvou náteru najskôr po 24 h. Pred aplikáciou sa musí dokonale premiešať odo dna obalu. Riedi sa podľa spôsobu nanášania riedidlom S 6001 pre striekanie alebo S 6006 pre natieranie štetcom. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízka teplota prostredia predlžuje zasychanie. Náradie sa čistí riedidlom S 6006, S 6001 alebo P 8500.

### **Balenie:**

Podľa aktuálnej ponuky

### **Podmienky skladovania:**

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25°C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín II. triedy nebezpečnosti.

### **Stupeň horľavosti:**

Horľavá kvapalina II. triedy nebezpečnosti!

### **Spôsob likvidácie odpadu:**

Je uvedený v KBÚ.

### **Bezpečnosť a hygiena pri práci:**

Je uvedená v KBÚ.

## Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi:

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](http://www.chemolak.sk)  
[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)  
[priemysel@chemolak.sk](mailto:priemysel@chemolak.sk)

## Upozornenie

Tieto informácie a uvedené doporučená vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzná, je potrebné ich prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.