

## ULEI DE IN SICATIVAT

### DESCRIERE PRODUS:

Este un produs obtinut in urma unui tratament la cald aplicat uleiului de in aditivat cu agenti de uscare, utilizat la obtinerea produselor pelicologene

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- buna penetrabilitate in suporturi lemnoase
- etalare foarte buna
- uscare rapida
- aspect transparent si incolor

### DOMENII DE UTILIZARE:

Este utilizat ca grund de aderenta pentru protectia lemnului la interior si exterior Si la obtinerea produselor pelicologene pe baza de ulei.

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, transparent, fara impuritati mecanice	vizual
Timp de scurgere, Ø4,20°C	Sec.	20 - 30	SR EN ISO 2431
Indice de aciditate, max	Mg KOH/G	10	SR EN ISO 3682
Densitate, 20°C	g/cm	0,93±0,05	SR EN ISO 2811-1
<b>B. Pelicula</b>			
Timp de uscare temperatura (20-23°C, 24 ore)	-	C	-
Aspect	-	omogen, fara incluziuni straine, semilucios	vizual



### MOD DE APLICARE:

#### Conditii de aplicare

- Temperatura mediu: max.12-30°C
- Umiditate relativa mediu: max.75%
- Temperatura suportului: 12-30°C
- Temperatura produs: 15-30°C
- Umiditate suport lemn: 12-14%
- Nu se aplica sub 10°C , pe timp de ploaie, pe vant puternic sau in bataia directa a razelor de soare

#### Pregatirea produsului:

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de ulei sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul
- Se aplica la vascozitatea de livrare

#### Pregatire suportului si aplicarea:

Suportul trebuie sa indeplineasca urmatoarele cerinte:

- sa fie uscat;
- rezistent din punct de vedere mecanic;

- sa fie curatat de materiale care impiedica aderența (praf, grasimi, pelicule de lac neaderente, etc)  
- se impregneaza suportul cu 1-2 straturi de Ulei de in siccativat ( in functie de gradul de absorbtie al lemnului)  
prin aplicare cu pensula. Uleiul trebuie sa fie complet absorbit in pori, excesul se indeparteaza.

#### **Intretinerea echipamentului de vopsire:**

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi curatat cu diluant Solvoxol sau D5070

Numar de straturi recomandate: 1-2

#### **CONSUMURI SPECIFICE:**

Consumul teoretic: 12 m<sup>2</sup>/litru.

#### **TIMP DE USCARE:**

Se usuca complet dupa max.24 ore

#### **AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**

**Ambalare:** Ambalaje polipropilena:900ml, 5L

#### **Depozitare:**

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C
- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

#### **Termen de valabilitate:**

24 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

#### **MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:**

Se interzice:

- utilizarea echipamentelor electrice si a uneltelor neconforme normelor in vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- prezenta surselor de foc deschis;
- contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele;
- inhalarea prelungita sau frecventa a vaporilor de produs; ingerarea produselor.

Stingere incendii: praf chimic, CO<sub>2</sub>, nisip, spuma chimica.

Punct de inflamabilitate: peste 21°C.

A se consulta Fisa de Securitate a produsului!

COV limita UE g/l: cat A/ h 750(2010)

COV Produs, max.g/l: 750