

## FIȘĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 2 No: 019, rev.3

# ULEI DE IN FIERT SI 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 peliculogene

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

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



### DOMENII DE UTILIZARE:

Este utilizat ca grund de aderență pentru protecția lemnului la interior și exterior și la obținerea produselor peliculogene 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 sicativat ( in functie de gradul de absorbtie al lemnului) prin aplicare cu pensula. Uleiul trebuie sa fie complet absorbit in pori, excesul se indeparteaza. Produsul este compatibil cu emailurile si lacurile alchidice sau cu cele pe baza de ulei de in.

## 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 : 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;  
inalarea 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(2007)/750(2010)

COV Produs, max.g/l: 750