



Str. Fântânelor Nr. 2 , Pucioasa , Jud. Dâmbovita  
 telefon : Fax : 0245 / 762809  
 Telefon de urgenta: 0245 / 762809

15.09.2018  
 Ed. 3 / Rev. 1

## ULEI DE IN SICATIVAT

### FISA TEHNICA

#### 1.DESCRIERE PRODUS

**Uleiul de in sicativat** este un produs obtinut prin tratarea cu sicativi la cald, a uleiului de in tehnic.

#### 2. DOMENII DE UTILIZARE

Produsul se poate aplica pe suprafete de lemn in vederea protejarii acestora atat la interior cat exterior . Îmbunătățește rezistența suportului la umiditate și variații de temperatură și formează pelicule transparente permițând punerea în valoare a structurii acestuia.

Uleiul de in sicativat poate fi utilizat la fabricarea grundurilor si vopselelor pe baza de ulei.

#### 3. CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produsul ca atare</b>			
Aspect		Lichid omogen, limpede, fara impuritati mecanice	vizual la 20°C ± 5 °C
Densitatea la 20±0,5 °C,	g/cm <sup>3</sup>	0,91 -0,93	SR ISO 2811-2002
Vascozitate dinamica la 20°C	mPas	30-70	
Timp de scurgere Ø4,20 °C	sec	20-30	SR ISO 2431
Pelicula : Timp de uscare, 23 °C	ore	Max 24	SR EN 29117-98

#### **4. INSTRUCȚIUNI DE APLICARE**

##### **MOD DE APLICARE:**

Condiții de aplicare

- Temperatura mediu: max.10-30 °C
- Umiditate relativă mediu: max.75%
- Temperatura suportului: 10-30 °C
- Temperatura produs: 15-30 °C
- Umiditate suport lemn: 12-14%
- Nu se aplică sub 10 °C , pe timp de ploaie, pe vant puternic sau

în bătaia directă a razelor de soare

##### **Pregătirea produsului:**

Recipientul se șterge de urmele de ulei sau alte impurități pentru a evita contaminarea conținutului , după deschidere se omogenizează conținutul

Se aplică la vâscozitatea de livrare

##### **Pregătirea suportului și aplicarea:**

Suportul trebuie să fie uscat , curat și rezistent din punct de vedere mecanic.

Pentru o protecție corespunzătoare se impregnează suportul cu 1-2 straturi de Ulei de înșăcit ( în funcție de gradul de absorbție al lemnului) prin aplicare cu pensula sau rola. Uleiul trebuie să fie complet absorbit în pori, excesul se îndepărtează.

Spălarea sculelor se face imediat după încetarea lucrului, cu diluant universal, urmata de ștergere cu o panza din bumbac sau în.

#### **5 . CONSUM SPECIFIC**

Teoretic se pot acoperi 12 mp/l produs. Consumul variază în funcție de suport.

Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar. Ele depind de metoda și condițiile de aplicare, forma, mărimea, textura și profilul suprafețelor.

#### **6. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT**

Ambalare: Ambalaje polipropilena:900ml, ;5L

Depozitare: În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-25 °C  
**ATENȚIE!** Stocarea la temperaturi sub 5 °C poate duce la deteriorarea produsului.

Termen de valabilitate: 24 luni, în ambalaj original închis etans, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare.

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

Se interzice: - utilizarea echipamentelor electrice și a uneltelor neconforme normelor în vigoare referitoare la medii cu risc de explozie; - prezența surselor de foc deschis; - contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele; - inhalarea prelungită sau frecventă a vaporilor de produs; ingerarea produselor. Stingere incendii: praf chimic, CO<sub>2</sub>, nisip, spuma chimică.

Punct de inflamabilitate: peste 210°C.

A se consulta Fișa cu date de Securitate a produsului!

***Toate produsele sunt realizate în sistemul de Management Integrat al Calității ISO 9001:2015, ISO 14001:2015;***

**JALUTEX**