



## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

**1.1.** Produsul pelicologen Oskar Lac Parchet este un lac transparent incolor, pe baza de rasina alchidico-uretanica. Se utilizeaza pentru lacuirea decorativa si de protectie a parchetului classic de lemn la interior.

**1.2. Elemente caracteristice principale:** buna aderență la suport, randament bun la aplicare, rezistența la actiunea agentilor chimici (saruri slabe, detergenti uzuali).

## 2. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii
1.	Aspect	-	Lichid omogen viscos
2.	Timp de scurgere, 20 °C, cupa STAS d=4mm	sec.	100 -180
3	Densitate, la 20 °C	g/cm <sup>3</sup> .	0,91 ± 0,02
4.	Continut de substanta nevolatila, 1g/100cm <sup>2</sup> 125 <sup>0</sup> C, 25min	%	56 ± 2

## 3. COMPATIBILITATE

Nu se recomanda amestecarea produsului **Oskar Lac Parchet** cu alte produse.

## 4. DETALII DE APLICARE

Produsul **Oskar Lac Parchet** se aplica prin pensulare si/sau pulverizare. Inainte de utilizare continutul se amesteca foarte bine. Elementele de lemn trebuie sa fie rezistente, uscate, curate si desprafuite.

### A. Suprafete noi de lemn

1. Se aplica primul strat de lac diluat 10-15 % cu Oskar Diluant Nitro sau Danke! Diluant Universal. Se executa o slefuire fina cu hartie de slefuit foarte fina K.>180.
2. Se aplica stratul 1 de lac nediluat.
3. Se aplica stratul 2 de lac nediluat

### B. Suprafete de lemn lacuite

1. Suprafetele de lemn lacuite se slefuiesc. Se executa in prealabil o proba pe suprafata lacuita veche.
  2. Se aplica primul strat de lac diluat 10-15 % cu Oskar Diluant Nitro sau Danke! Diluant Universal. Se executa o slefuire fina cu hartie de slefuit foarte fina K.>180.
  3. Se aplica stratul 1 de lac nediluat.
  4. Se aplica stratul 2 de lac nediluat
- Timp de uscare intre straturi : 5- 6 ore

### Detalii de aplicare.

1.	Metoda de aplicare	-	- pensulare - pulverizare cu aer si air-less - cu rola
2.	Diluat / Dilutie Oskar Diluant Nitro sau Danke! Diluant Universal	%	- pensulare – se aplica ca atare sau diluat cu max. 15% - pulverizare - se aplica diluat 15 – 20% ( ts: 25 – 30 sec, d = 4mm) - pulverizare air-less - nediluat
3.	Presiune de aplicare si marime duza,mm	bar	-pulverizare la presiune inalta = 3,5bar; duza=1,5mm -pulverizare air-less = 160bar; duza= 0,279mm
4.	Interval de reacoperire - minim - maxim	ore	5 6
5.	Interval de slefuire - minim - maxim	ore	5 6
6.	Consum specific	ml/m <sup>2</sup>	37,5 (pentru determinarea unei valori exacte se recomanda o proba la fata locului)

Timp de uscare:  
Dupa 2-3 ore nu adera praful

Dupa 24 de ore uscare definitive  
Dupa 5-6 zile atinge rezistenta maxima

Dupa utilizare uneltele de lucru se spala cu Oskar Diluant Nitro sau Danke! Diluant Universal.

Produsul se depoziteaza la temperaturi cuprinse intre +5 si +30°C.

Temperatura minima de aplicare si este de minim + 5 °C pentru suprafata de baza si aerul inconjurator la punerea in opera si in timpul uscarii.

## 5. AMBALARE

Produsul **Oskar Lac Parchet** se ambaleaza in recipientii de 0,75l; 2,5l, 20 l.

## 6. MASURI DE PROTECTIA MUNCII

**Oskar Lac Parchet** contine elemente inflamabile si volatile. La punerea in opera si depozitare trebuiesc luate masurile de protectia muncii corespunzatoare produselor pelicologene pe baza de solventi. Se interzice contactul cu pielea; dupa utilizare mainile se spala cu apa si sapun. In cazul lucrului in camere inchise se interzice aplicarea produsului in apropierea surselor de foc deschis sau scantei electrice. Fumatul in apropierea recipientilor cu produs este interzis. Se interzice de asemenea deversarea in instalatiile in canalizare.

## 7. TERMENUL DE VALABILITATE

7 ani de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

## 8. ELIMINAREA DESEURILOR

Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deeurilor.

Resturile de vopsea se elimina doar in stare uscata fiind reziduuri netoxice ce se trateaza conform legislatiei.

## 9. COV GATA DE UTILIZARE

COV limita UE g/l:catA/e: 400(2010)

COV Produs,max g/l: 400 produs in stare gata de utilizare.