

FISA TEHNICA

**Descrierea produsului:**

**Domeniu de aplicare:**

Produsul L5306 este un produs cu uscare rapida la aer, la temperatura mediului ambiant, produs pe baza de rasina alchidica, solventi organici, siccanti si aditivi.

**Utilizare:**

Produsul se utilizeaza pentru acoperirea si protectia lemnului masiv de rasinoase sau fiofoase exploatat in conditii de exterior expus la soare si factori atmosferici (protectie cabane, baraci, balustrade, elemente de acoperis si binale, garduri, fereste si usi, mobilier de gradina) cat si de interior (tavane, poduri, elemente de fixare din lemn, usi, pereti interiori etc.).

**Elemente caracteristice principale:**

- uscare rapida
- aspect si tuseu placut al peliculei
- aderență foarte bună la suport
- rezistență foarte bună la exploatare
- luciu persistent
- durabilitate bună
- nu conține plumb

**Compatibilitate**

Nu se recomanda amestecarea produsului L5306 cu alte produse.

**Valabilitate in ambalaj:**

48 luni de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

**Ambalare:**

in cutii metalice litografiate de capacitate neta 0.750L, 2.5L, 10L sau bidoane metalice Kober Profesional de capacitate neta 18kg.

**Depozitare:**

in spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 - 25°C.

**Transport:**

Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.

**CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE Tabel nr.1**

**Date tehnice produs:**

Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de incercare
<b>a) Caracteristici produs lichid</b>				
1	Aspect	-	lichid omogen, vascos, fara impuritati mecanice	vizual
2	Densitate, 23 °C	g/cm <sup>3</sup>	0.90 - 0.93	SR EN ISO 2811-1:2011
3	Timp de curgere, cupa STAS, d=4mm, 20 °C	s	100-120	IL-DC-09
4	Continut de substante nevolatile, 10 minute, 105 °C	%	57-59	SR EN ISO 3251:2008
5	COV, max.	g/l	400	SR EN ISO 11890-1:2007
6	Vascozitate Krebs, 25 °C	UK	65-75	IL-CCSAV-04
<b>b) Caracteristici pelicula</b>				
1	Aspect pe lemn, 23 °C	-	lucios, fara defecte de pelicula	vizual
2	Luciu, 60 °, minim (pelicula umeda 120µm)	%	80	SR EN ISO 2813:2015
3	Timp de uscare in adancime (Tip D), pelicula umeda 120µm, 23±2 °C, 50±5% umiditate relativa	ore	5	ASTMD 1640-03:2009
4	Duritate Persoz, min.	s	200	SR EN ISO 1522:2007
5	Elasticitate, minim	mm	8	SR EN ISO 1520:2007

<b><u>Detalii de aplicare:</u></b>	produsul se aplica nediluat, ca atare
<b><u>Metoda de aplicare:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pensulare</li> <li>• pulverizare cu aer (presiune 4-6 atm, duza d=1.5-1.8 mm) - in conditii profesionale</li> </ul>
<b><u>Consum specific:</u></b>	pana la 10-15 m <sup>2</sup> /l/strat Consumul practic poate varia in functie de conditiile de aplicare (geometria suprafetei, metoda de aplicare, conditiile de mediu).
<b><u>Timpul de uscare:</u></b>	Uscarea completa a sistemului este de minim 72 ore de la aplicarea celui de-al doilea strat de lac.
<b>Pregatirea produsului pentru aplicare</b>	
<b><u>Pregatirea produsului:</u></b>	Produsul se omogenizeaza foarte bine in ambalajul original. Se recomanda ca toate operatiile de amestecare si omogenizare sa se execute la temperaturi de 10-30°C.
<b><u>Pregatirea suprafetei:</u></b>	Produsul se aplica pe substraturi din lemn de rasinoase sau foioase, noi sau vechi, protejate anterior sau neprotejate, situate la exterior sau interior.
<b><u>Substrat protejat anterior:</u></b>	<p>In cazul lemnului acoperit cu o finisare transparenta (protector plus un lac alchidic sau alchidouretanic) se procedeaza astfel: se controleaza integritatea si aspectul substratului lemnos, inlocuindu-se eventualele portiuni afectate, se sterge suprafata cu o laveta imbibata cu D551 in scopul indepartarii impuritatilor si grasimilor, dupa care se slefuieste suprafata cu hartie abraziva granulatie 240-300 si se aplica primul strat de lac L5306.</p> <p>In cazul lemnului acoperit cu o finisare opaca este absolut necesara testarea compatibilitatii produselor L5306 cu emailul utilizat anterior, dupa care se procedeaza astfel: se controleaza integritatea si aspectul substratului lemnos, inlocuindu-se eventualele portiuni afectate, se sterge suprafata cu o laveta imbibata cu D551 pentru indepartarea impuritatilor si grasimilor, dupa care se slefuieste suprafata cu hartie abraziva granulatie 240-300 si se aplica primul strat de lac L5306.</p> <p>Stratul al doilea de lac L5306 se aplica dupa minim 16 ore de la aplicarea primului strat si dupa o operatie de slefuire a acestuia cu hartie abraziva de granulatie medie; se desprafuieste.</p>
<b><u>Substrat nou, neacoperit anterior:</u></b>	Lemnul trebuie sa fie curatat/degresat cu o laveta cu diluant D551 pentru a indeparta impuritatile care pot compromite durata si aspectul acoperirii. Se indeparteaza si se inlocuiesc portiunile de lemn atacate, se niveleaza suprafata cu un chit pentru lemn cu uscare rapida, dupa care se slefuieste cu hartie abraziva granulatie 240-300. Se desprafuieste suprafata si se aplica 2 straturi de lac protector IG5100F (la un interval de 24 ore). Dupa uscarea ultimului strat de lac protector (minim 24 ore) se aplica primul strat de lac L5306 prin unul din procedeele mentionate in sectiunea "Metode de aplicare".
<b><u>Conditii de aplicare:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura mediului si a produsului: 10-30°C</li> <li>• umiditatea relativa a mediului: maxim 70%</li> <li>• umiditatea lemnului: 12±2%</li> </ul> <p>Lemnul cu un continut ridicat de umiditate sau cel foarte uscat nu reprezinta un substrat adevarat pentru vopsire. Odata cu scaderea temperaturii si/sau cresterea umiditatii, timpii de uscare cresc; spatiul in care se executa aplicarea trebuie sa fie lipsit de praf.</p>
<b><u>Instructiuni de aplicare:</u></b>	Produsul se aplica prin pensulare, pulverizare cu aer (presiune 4-6 atm, duza 1.5-1.8mm). Produsul se conditioneaza la 10-30°C si se aplica prin pensulare sau pulverizare cu aer. Dupa uscarea protectorului (24 ore) se aplica doua straturi de lac L5306 la vascozitatea de livrare. Dupa uscarea primului strat (minim 16 ore) se slefuieste suprafata cu hartie abraziva granulatie medie.
<b><u>Date de securitate:</u></b>	Vezi fisa cu date de securitate a produsului.
<b><u>Securitatea muncii:</u></b>	Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de preventie a incendiilor, normele de protectie muncii si igiena sanitara.
<b><u>Nota:</u></b>	Toate aceste date au caracter general privind performantele si utilizarea produsului, de aceea recomandam testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugam consultati producatorul pentru lamenuri suplimentare.