



## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

**1.1. OSKAR 1 STRAT (EMAIL)** este o vopsea lucioasa avind la baza rasina alchidica, pigmenti, solventi organici, sicativi, aditivi si este utilizata pentru acoperirea si protejarea suprafetelor din metal, lemn, zidarie neutra conferindu-le acestora un aspect placut. Este utilizata pentru acoperirea suprafetelor noi, dar si pentru reacoperirea suprafetelor deja vopsite.

**1.2. Elemente caracteristice principale:** foarte buna putere de acoperire, aderenta si duritate buna, rezistenta buna la sollicitari mecanice; rezistenta la intemperii cu agenti antirugina

**1.3. Tonuri de culoare:** ALB -RAL 9016, NEGRU -RAL 9017, MARO CIOCOLATIU -RAL 8016, MARO ROSCAT -RAL 3011, ROSU OXID -RAL 3009, ALBASTRU -RAL 5010, VERDE INCHIS -RAL 6005, GRI INCHIS -RAL 7037, BEJ -RAL 1001, MARO OCRU -RAL 8003.

## 2. CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect produs:	lichid vascos, omogen
Densitate, g/cm <sup>3</sup>	0.95 - 1.21 (± 0,02, in functie de tipul de culoare)
Continut de substanta nevolatila,%	51 - 66 (± 2, in functie de tipul de culoare)
Vascozitate ca timp de scurgere (cupa DIN Φ4mm, 20 °C)	200 - 250

## 3. COMPATIBILITATE

Nu se recomanda amestecarea vopselei lucioase **OSKAR 1 STRAT (EMAIL)** cu alte produse pelicologene.

## 4. DETALII DE APLICARE.

Dupa pregatirea corespunzatoare a suportului prin sablare, curatire mecanica, degresare, desprafuire, vopseaua **OSKAR 1 STRAT (EMAIL)** se aplica prin pensulare sau pulverizare in urmatoarele sisteme ce au ca destinatie:

### A. Suprafete de baza din lemn noi la interior

1. Eventual chituire, spacluire cu chit de cutit
2. Un strat de **OSKAR 1 STRAT (EMAIL)** nediluata.

### B. Suprafete de baza din lemn noi, la exterior

1. Impregnare cu OSKAR GRUND LEMN
2. Eventual chituire, spacluire cu chit de cutit
3. Un strat de Vopsea lucioasa **OSKAR 1 STRAT (EMAIL)** nediluata.

### C. Vopsitorie de renovare pe vopsitorii vechi rezistente

1. Un strat de Vopsea lucioasa **OSKAR 1 STRAT (EMAIL)** nediluata.

### D. Suprafete de baza din metal negrinduit la interior

1. Grunduire cu DANKE GRUND ANTI-RUGINA pentru metal - 1 strat .
2. Un strat de Vopsea lucioasa **OSKAR 1 STRAT (EMAIL)** nediluata.

### E. Suprafete de baza din metal negrinduit la exterior

1. Grunduire cu DANKE GRUND ANTI-RUGINA METAL pentru metal - 2 straturi .
2. Un strat de Vopsea lucioasa **OSKAR 1 STRAT (EMAIL)** nediluata.

Nota: in situatia suporturilor cu contraste puternice, foarte absorbante sau functie de tonul de culoare al vopselei este posibil sa mai fie necesara aplicarea unui strat de vopsea **OSKAR 1 STRAT (EMAIL)** aplicata nediluat; produsul se poate dilua cu Deutek diluant, in functie de natura suportului si de conditiile de aplicare.

### Detalii de aplicare

1.	Metoda de aplicare	-	- pensulare - pulverizare cu aer si air-less - cu rola
2.	Diluat / Dilutie Danke Diluat Universal/Oskar Diluant Nitro	%	- pensulare - nediluat - 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	12 -
5.	Interval de slefuire - minim - maxim	ore	24 -
6.	Consum specific	ml/m <sup>2</sup>	80 - 100 (pentru determinarea unei valori exacte se recomanda o proba la fata locului)

Dupa utilizare uneltele de lucru se spala cu Danke Diluat Universal/Oskar Diluant Nitro.

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

Se recomanda o temperatura minima pentru suprafata de baza si aerul inconjurator in timpul aplicarii dar si al uscarii de de minim + 5 °C.

## 5. AMBALARE

Produsul vopsea lucioasa **OSKAR 1 STRAT (EMAIL)** se ambaleaza in recipientii de 0,75 l si 2,5 l.

## 6. MASURI DE PROTECTIA MUNCII

Vopsea lucioasa **OSKAR 1 STRAT (EMAIL)** 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

3 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/i: 500(2010)  
COV Produs,max g/l:500 produs in stare gata de utilizare.