

  	FISA TEHNICA Nr. 292				
	Denumirea comerciala		<b>OSKAR CAUCIUCAT EMAIL</b>		
	Valabila incepind cu data de 01.03.2016				
	Editia 0	Revizia	1		

## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

**1.1. Vopseaua OSKAR CAUCIUCAT EMAIL** este o vopsea pe baza de rasina clorcauciuc pe baza de solvent, pentru decorarea suprafetelor din beton, asfalt, cu rezistenta la intemperii (ploaie, zapada, ceata, radiatii UV), combustibili si uleiuri minerale. Vopseaua se utilizeaza atat la exterior cat si la interior, pentru acoperirea suprafetelor din beton sau asfalt supuse unui trafic lejer sau normal (garaje, ateliere, subsuoluri, terase, terenuri de joaca, marcaje rutiere).

**Culori disponibile:** gri deschis, gri inchis, negru.

**1.2. Elemente caracteristice principale:** rezistenta la trafic, rezistenta la intemperii, efect hidrofob, uscare rapida, aderenta buna la suport

## 2. CARACTERISTICI TEHNICE. CARACTERISTICI DE LOT

NR. CRT.	CARACTERISTICA	UM	VALOARE	METODA DE ANALIZĂ
<b>PRODUS LICHID</b>				
1.	Aspect	-	Lichid omogen vâscos, fără impurități	vizual
2.	Densitate, 20° C	g/cm <sup>3</sup>	1.6 ± 0.05 în funcție de produs	SR EN ISO 2811-1:2011
3.	Conținut de substanțe nevolatile, (1g/100 cm <sup>2</sup> , 125°)	%	79 ± 2 în funcție de produs	SR EN ISO 3251:2008
4.	Vâscozitate Brookfield, vit 60; rotor 5, 23° C)	cP	3000 - 5000	SR EN ISO 2555: 2003
5.	Tip uscare (1 h, pelicula 150μm, greutate 2kg)	-	Tip E	STAS 2875-75
6.	Culoare	-	Alb, galben, gri deschis, gri antracit	vizual

### CARACTERISTICI DE TIP

Caracteristicile de tip sunt garantate de către societate. Acestea se verifică periodic (3 luni) și în mod obligatoriu la schimbarea recepturii.

NR. CRT.	CARACTERISTICA	UM	VALOARE	METODA DE ANALIZĂ
<b>PELICULĂ</b>				
1.	Aspect	-	fără impurități	vizual
2.	Putere de acoperire, min. (după 24 h de la uscarea peliculei trasată cu tragător de 0.12 mm)	%	min. 88	IL – QC - 20
3.	Determinare reflexiei regulate a peliculei de vopsea nemetalizată la 20, 60 80°, după 72 h, min.		MAT 2	SR ISO 2813:2003
4.	Determinarea grosimii peliculei	μm	30 - 40	SR EN ISO 2808:2010

### 3. COMPATIBILITATE.

Nu se recomanda amestecarea vopselelor **OSKAR CAUCIUCAT EMAIL** cu alte produse peliculogene.

### 4. DETALII DE APLICARE.

Inainte de aplicarea vopselei, asigurati-va ca suprafata de aplicare este curata si uscata. Se vor indeparta, in prealabil, eventualele straturi de vopsea veche si decojita, urme de praf sau impuritati.

Produsul se omogenizeaza foarte bine inainte de utilizare. **2.** Produsul se poate dilua cu maxim 5% la primul strat ,functie de modul de aplicare, cu OSKAR Diluant Nitro .

Vopseaua se aplica cu pensula sau rola, la temperaturi cuprinse intre 10° - 25°C, in 2 straturi. Al doilea strat se va aplica la un interval de minim 4 ore, dar nu inainte de verificarea uscarii stratului anterior. Pentru aplicarea in spatii inchise, se va asigura o ventilatie eficienta.

#### Detalii de aplicare.

1.	Metoda de aplicare	-	- pensulare - cu rola
2.	Diluat / Dilutie <b>Diluant nitro</b>	%	- pensulare – diluat 5%
4.	Consum specific	ml/m <sup>2</sup>	cca. 125-200 (functie de rugozitatea suportului, pentru determinarea unei valori exacte se recomanda o proba la fata locului)

Timp de uscare: la atingere: 1 ora, uscare pentru trafic normal: 24 ore in functie de temperatura si grosimea de strat.

Vopseaua se dilueaza cu diluant nitro cu care se si spala dupa utilizare uneltele de lucru.

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

Temperatura minima de aplicare si este de minim 5-25 °C pentru suprafata de baza si aerul inconjurator la punerea in opera si in timpul uscarii. Temperatura suportului trebuie sa fie cu cel putin 3° C peste temperatura punctului de roua.

#### **5. AMBALARE.**

Produsul **OSKAR CAUCIUCAT EMAIL** se ambaleaza in recipientii de 0,75l; 2,5 l.

#### **6. MASURI DE PROTECTIA MUNCII:**

**Vopseaua OSKAR CAUCIUCAT 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** este 24 luni 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 deseurilor.

9. COV gata de utilizare

COV limita UE g/l:catA/i : 500(2010)

COV Produs,max g/l: 500 produs in stare gata pentru utilizare