

**VOPSEA LUCIOASA****DATE TEHNICE :**

**Structura:** Este o vopsea pe baza de rasina acrilă, care contine lianti, pigmenti si adaosuri.

**Sortiment:**

VOPSEA LUCIOASA alb 100  
VOPSEA LUCIOASA gri 200  
VOPSEA LUCIOASA negru 300  
VOPSEA LUCIOASA galben 400  
VOPSEA LUCIOASA ocră 450  
VOPSEA LUCIOASA portocaliu 491  
VOPSEA LUCIOASA maro 500  
VOPSEA LUCIOASA verde 600  
VOPSEA LUCIOASA albastru 721  
VOPSEA LUCIOASA rosu 821  
VOPSEA LUCIOASA bordo 830

**Domeniu de utilizare:** Acest produs este destinat pentru vopsirea si revopsirea diferitelor structuri din metal sau din lemn din interior si exterior. In cazul acoperirilor de piese metalice se recomanda grunduirea cu TIX KORR sau PRIMER.

**Caracteristici calitative:**

- Aspect exterior	suspensie omogena
- Timp de scurgere, la 20°C (MSZ EN 535:1994), cu pahar Ø 4 mm, s, min	120-180
- Materiale nevolatile (MSZ EN ISO 3251:2003) la 105°C, 3 ore, %, minim	50
- Finetea particulei (MSZ EN ISO 1524:2002), µm, max.	15
- Densitate (MSZ EN ISO 2811/1:2001) g/cm <sup>3</sup>	0,98-1,23
- Timp de uscare (MSZ ISO 1517:1993), la 20°C, ore, max.	
gradul 1. de uscare	2
gradul 5. de uscare	24
- Revopsibilitate (MSZ 9640/24:1979), la 20°C	dupa aplicare intr-o ora sau dupa 24h
- Aspectul exterior al peliculei	uniform semilucios

- Aderenta (MSZ EN ISO 2409:1999), la 20°C, grad	0
- Elasticitate Erichsen, mm, min. (MSZ 9640/6:1987)	7
- Rezistenta la apa(MSZ 9640/11: 1983) imersie de 24 de ore in apa	pelicula este neschimbata dupa o
- Rezistenta la lumina (MSZ 9640/19:1986), 100 de ore	pelicula este neschimbata.
- Consum specific (MSZ9650/22:1989)	<b>6 - 8 m<sup>2</sup>/Kg</b>

**Pastreaza calitatea:** 12 luni de la fabricatie fiind inmagazinat conform prescriptiilor standardului MSZ 13910:1973.

**Ambalaj:** Cutii litografiate de 0,75 L / 2,5 L / 25 Kg

**Utilizare:** Se poate aplica prin pensulare, pulverizare sau cu rola. Se poate aplica si pe suprafetele structurilor metalice noi sau vechi curatate cu perie de sarma. Din cauza pigmentilor anticorozivi si usori nu este necesara o grunduire prealabila, ajunge doar o vopsire in doua straturi pentru a obtine efectul anticorosiv cel mai optim.

**Diluare:** Diluant Izofix 513 sau Xilol 100

**Prescriptii privind protectia contra incendiilor:** Apartine clasei II. de inflamibilitate.

**Continutul de materiale daunatoare sanatatii :** 5-10% hidrocarburi aromatice, 25-30% hidrocarburi alifatic.

**Fraze de pericol :** H226 – Lichid și vapori inflamabili.  
EUH 208 – Conține . Poate provoca o reacție alergică

**Fraze de precautie :** P102 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P210 – A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.  
P261 – Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P271 – A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.  
**P305 + P351 + P338** – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

