



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

1.1. Vopseaua OSKAR RADIATOR este o vopsea pe baza de apa si este utilizata pentru protejarea suprafetelor metalice incalzite precum: calorifere, corpuri de incalzit, boilere si tevi de apa calda a caror temperatura ajunge la max.80°C. Se livreaza in varianta mat catifelat

1.2.Elemente caracteristice principale: buna putere de acoperire, etalare si aderența buna, duritate buna, rezistentă buna la apa, agenti chimici (sol. slabe alcaline si solutii de saruri), la lovire, zgiriere si socuri.

2.CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect produs:	lichid vascos, omogen
Densitate, g/cm ³	1.310 ± 0,05
Continut de substanta nevolatila,%	57 ± 2
Vascozitate ca timp de scurgere (cupa DIN Φ6mm, 20 °C)	40 - 60
pH	8.0 – 9.0

3. COMPATIBILITATE.

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

4. DETALII DE APLICARE.

Dupa pregatirea corespunzatoare a suportului prin sablare, curatire mecanica, degresare, desprafuire, vopsele **OSKAR RADIATOR** se aplica prin pensulare sau pulverizare in urmatoarele sisteme ce au ca destinatie:

A.Vopsitorie de renovare pe vopsitorii vechi rezistente

1. Strat 1 de **Vopsea OSKAR RADIATOR** max. 5 % cu apa.
2. Strat 2 de **Vopsea OSKAR RADIATOR** nediluata.

B.Suprafete de baza din metal negrinduit, la interior

1. Grunduire cu **Grund Metal-** 1 strat .
2. Strat 1 de **Vopsea OSKAR RADIATOR** max. 5 % cu apa.
3. Strat 2 de **vopsea OSKAR RADIATOR** nediluata.

Detalii de aplicare.

1.	Metoda de aplicare	-	- pensulare - pulverizare cu aer si air-less - cu rola
2.	Diluat / Dilutie Oskar Diluant Nitro/Danke! Diluant Universal	%	- 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	2 - 4 -
5.	Interval de slefuire - minim - maxim	ore	min.4 ore -
6.	Consum specific	ml/m ²	100 (pentru determinarea unei valori exacte se recomanda o proba la fata locului)

Dupa utilizare uneltele de lucru se spala cu apa.

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 RADIATOR** se ambaleaza in recipientii de 0.5 l.

6. TERMENUL DE VALABILITATE

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

7. ELIMINAREA DESEURILOR

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

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

8. COV GATA DE UTILIZARE

COV limita UE g/l:catA/d: 130 (2010)

COV Produs,max g/l: 100 produs in stare gata de utilizare.