

VOPSEA TERMOREZISTENTA **AQUA** (maxim 120°C)

Solutie poliuretanică pentru radiatoare și convectoare



DATE TEHNICE :

Structura: Este o vopsea pe baza de dispersie apoasă de rășină specială acrilică și poliuretanică cu conținut de pigmenți termorezistenți și anticorozivi.

Sortiment:

DPL Vopsea termorezistentă pentru convectoare alb 100
 DPL Vopsea termorezistentă pentru convectoare negru 300
 DPL Vopsea termorezistentă pentru convectoare maro RAL 8016
 DPL Vopsea termorezistentă pentru convectoare crem RAL 1015
 DPL Vopsea termorezistentă pentru convectoare gri RAL 7035

Domeniu de utilizare: Este destinată pentru vopsirea, revopsirea anticorozivă și decorativă a suprafețelor din oțel sau tablă. Este un strat estetic, termorezistent până la temperatura de **120°C**. Se poate dilua cu apă de la robinet. Se poate aplica prin pensulare, cu rola sau prin pulverizare în două straturi, iar pelicula rezultată nu se îngălbenesc și rezistă la apă.

Caracteristici calitative:

Aspect exterior.....	suspensie omogenă albă sau colorată
Valoare pH.....	8 – 9
Timpe de scurgere, la 20°C, (MSZ EN 535:1994).....	nu se poate măsura, este puternic tixotrop
Materiale nevolatile (MSZ ISO 1515:1992),	
la 120°C, 2 ore, %, minim.....	50 – 55
Densitate (MSZ ISO 2811:1990) g/cm ³	1,24 – 1,31
Timpe de uscare (MSZ ISO 1517:1993), la 20°C, ore, max.	
gradul 1. de uscare	0,5
gradul 6. de uscare	8
Revopsibilitate (MSZ 9650/24:1979).....	dupa o ora
Aspectul peliculei	uniform semilucios
Aderenta (MSZ EN ISO 2409:1999), grad.....	0

Elasticitate Erichsen, mm, min. (MSZ 9640/6:1987)..... 4
Rezistenta la caldura, la 120°C, ΔE max.....	ΔE<1,5
Rezistenta la apa (MSZ 9640/11:1983).....	dupa o imersie in apa timp de 24 de ore pelicula este neschimbata
Rezistenta la lumina (MSZ 9640/19:1986), 100 de ore.....	pelicula neschimbata
Consum specific (MSZ9650/22:1989).....	4 – 6 m²/kg

Păstrează calitatea: 24 luni de la fabricatie, ambalat conform prescriptiilor standardului MSZ 13910:1973.

PERICOL DE INGHET!

Ambalaj: Cutii de 2,5 L si galeti de 18 Kg.

Utilizare: Se poate aplica direct, fara grunduire pe suprafete curate din otel, fonta, pe suprafete vopsite cu pulbere sau suprafete vopsite cu email. Suprafata de vopsit se curata mecanic si se degreseaza inainte de vopsire.

Se dilueaza cu apa de la robinet pana la consistenta necesara pentru felul aplicarii. Este o vopsea tixotropa fara tendinta de picurare. Vopseaua aplicata se poate revopsi din nou peste o ora.

Timpul de intarire totala: 24 ore. Se utilizeaza la o temperatura de min. 5°C.

Diluare: apa de la robinet

Prescriptii privind protectia contra incendiilor: Apartin clasei IV. de inflamabilitate. Nu este inflamabil.

Continutul de materiale daunatoare sanatatii: Produsul nu este daunator si nu contine materiale toxice in cantitati daunatoare sanatatii.

Fraze de pericol :

Fraze de precautie :

P102 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P261 – Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

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.