

 S.C.CASA LEBĂDA SRL IAȘI 0232/232348	FISA TEHNICA	
	VOPSEA 3IN1	
	Inregistrare: 2011	
	Editia: 1	
		Revizia: 3/2016
		Pagina 1 din 2

1. Compoziție

-amestec omogen de rășini alchidice stirenate, inhibitori de coroziune, pigmenți, aditivi si solventi organici

2. Domeniu de utilizare

-protectia si decorarea suprafetelor metalice interioare si exterioare care prezinta urme de rugina.

Suporturi recomandate:

Tevi de scurgere, usi metalice, grilaje, garduri, scari metalice, mobilier de gradina, usi de garaj, acoperisuri, constructii metalice,carcase pentru dispozitive electrice,masini agricole etc

3. Performanțe

-prezinta tripla actiune: inhibitor de coroziune, protectie anticoroziva si decoratova;

-putere mare de acoperire;

-reduce costurile ridicate de manopera pentru indepartarea ruginei;

-rezistenta ridicata la factorii atmosferic;

-usurinta in aplicare, gama variata de nuante.

4. Caracteristici tehnice

NR. CRT	CARACTERISTICĂ	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
0	1	2	3
A	PRODUS LICHID		
1	Aspect	lichid vâscos , omogen	Vizual
2	Densitate 20°C,g/cm ³	1.15±1.18	SR ISO 2811-1:2011
3	Timp de scurgere cupa Ø 4, secunde, min	130-180	SR EN ISO 2431:2012
4	Finețe de frecare, microni	Max. 30	SR EN ISO 1524
B	PELICULĂ USCATĂ		
5	Luciu (reflexie regulată) la 60°, %, min.	90	SR EN ISO 2813
6	Uscarea aparent completă, ore	24	SR EN ISO 3678
7	Putere de acoperire, nr. straturi	2	STAS 2043-73
8	Aderență, grilă 2 mm, cifra de aderență	1	SR EN ISO 2409
9	Inercarea la amortizare a pendulului, s, min	80	SR EN ISO 1522

5. Mod de utilizare

Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de ulei sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului

Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment

Pregătire suportului si aplicarea:

Pregătirea produsului:

Suprafata trebuie sa fie uscata, curatata de praf si de straturile neaderente de rugina

-se curata straturile de rugina cu o perie de sarma sau alt echipament potrivit;

 S.C.CASA LEBĂDA SRL IAȘI 0232/232348	FISA TEHNICA	
	VOPSEA 3IN1	
	Inregistrare: 2011	
	Editia: 1	
		Revizia: 3/2016
		Pagina 2 din 2

-se indeparteaza petele de grasime sau alte impuritati cu diluant sau alti solventi organici pe baza de hidrocarburi aromatice si/sau alifatice;

-se usuca suprafata de vopsit.

Pe suportul gata pregatit se aplica cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare.

La aplicarea cu pensula si trafaletul produsul se dilueaza 3-5% cu diluant daca este cazul iar la aplicarea prin pulverizare pana la max.8%.

-daca aplicarea se face in interior, se vor folosi numai spatii curate (fara impuritati) si bine ventilate.

-curățarea uneltelor de lucru se face imediat după întrebuințare;

6. Măsurile de securitate

- Se interzice:

- utilizarea echipamentelor electrice si a uneltelor neconforme normelor in vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- prezenta surselor de foc deschis;
- contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele;
- inhalarea prelungita sau frecventa vaporilor de produs; ingerarea produselor.

Stingere incendii: praf chimic, CO₂, nisip, spuma chimica.

Nu folositi niciodata apa.

A se consulta Fisa de Securitate a produsului!

COV limita UE g/l: cat A/i 600(2007)/500(2010)

COV Produs, max.g/l: 500

7. Ambalare, transport și depozitare

Ambalarea se realizează în ambalaje metalice.

Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite, cu respectarea reglementărilor privind transportul substanțelor inflamabile și nocive.

Depozitarea produsului se face în spații uscate, aerisite, fără surse de căldură, acoperite, la temperaturi între 5-25° C.

8. Consum estimat 9-10 m²/litru/strat.

9. Valabilitate: 36 luni pentru produsul ambalat original închis etanș.