

FERUGINOL

DESCRIERE PRODUS:

Este o solutie pe baza de acizi, saruri anorganice, agenti tensioactivi, solventi organici si aditivi.

DOMENII DE UTILIZARE:

Se utilizeaza pentru indepartarea ruginii, a tundrei si fosfatara suprafetelor metalice in vederea aplicarii unui sistem de vopsitorie.

CARACTERISTICI TEHNICE:



Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
Aspect	-	lichid omogen, transparent, usor galbui, fara impuritati mecanice	vizual
Densitate, 20°C	g/cm ³	1.02 - 1.15	SR EN ISO 2811-1
Indice de aciditate, max.	mg sol.KOH 0,1n/100 cm ³	260-320	SR EN ISO 3682

MOD DE APLICARE:

Conditii de aplicare

- Temperatura mediu: max.12-30°C
- Umiditate relativa mediu: max.75%
- Temperatura suportului: 12-30°C
- Temperatura produs: 15-30°C
- Produsul nu se aplica la exterior direct sub actiunea razelor de soare, pe timp de ploaie sau pe vant puternic

Pregatirea produsului:

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de impuritati pentru a evita contaminarea continutului
 - Se agita eficient continutul ambalajului in vederea omogenizarii
- Suprafete metalice:
- In cazul unor straturi superficiale de rugină se aplica produsul cu pensula sau se imerseaza suportul metalic in lichid daca dimensiunile acestuia permit.
In cazul unor zone grosiere de rugină si grasimi se impune in prealabil curatirea mecanica a ruginii (perii de sarma, hartii abrazive);
 - Dupa fosfatara(suprafata metalica capata o culoare gri mat), se spala suprafata cu apa din abundenta pentru indepartarea eventualelor urme de acizi si saruri;
 - Grunduirea se face in maxim 2 ore de la spalarea si uscarea suportului.

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaj din plastic: 1L

Depozitare:

Spatii uscate, bine ventilate, neexpuse radiatilor solare, caldurii si intemperiiilor, la temperaturi intre 5 – 30°C; in absenta oricaror surse de aprindere

Termen de valabilitate:

24 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

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 a vaporilor de produs; ingerarea produselor.

Stingere incendii: praf chimic, CO₂, nisip.
Apa se utilizeaza numai pentru protectie prin racire

A se consulta Fisa de Securitate a produsului!

COV limita UE g/l: cat B/c 780(2010)
COV Produs, max.g/l: 590