

ANTICORIT 77

Protettivo antiruggine a film oleoso

Descrizione

ANTICORIT 77 è un protettivo oleoso costituito da basi minerali ad alta raffinazione ed agenti anticorrosivi di sintesi, esente da solventi.

Applicazione

ANTICORIT 77 è un validissimo protettivo antiruggine, specifico per la protezione di particolari destinati per spedizioni via mare e per ambienti industriali particolarmente aggressivi od a stoccaggi di magazzino medio/lunghi (indicativamente da 12 a 18 mesi). Risulta ideale per la protezione di superfici esterne e interne di tubi, macchinari utensili, stampi, attrezzature, lamiere stampate, profilati, ingranaggi, attrezzi e ricambi motoristici in genere.

ANTICORIT 77 risulta anche idoneo come additivo antiruggine per oli da lavorazione metalli e solventi in generale.

I tempi di protezione sono correlati alle percentuali di utilizzo.

Modalità di applicazione

Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite ed asciutte.

- A pennello
- A spruzzo in locale idoneo
- Per immersione

Il prodotto può essere eventualmente fluidificato mediante riscaldamento alla temperatura massima di 50°C.

Asportazione

Con solventi idrocarburici a temperatura ambiente o in fase vapore.

Con soluzioni detergenti a 60°C.

Vantaggi

- Eccellente protezione anticorrosiva
- Resistenza agli attacchi corrosivi da atmosfere industriali fortemente aggressive
- Versatilità di impiego
- Resistenza del film ai raggi UV
- Elevato potere coprente
- Punto di infiammabilità elevato
- Compatibilità de film residuo con i normali fluidi di lubrificazione
- Assenza di solventi
- Bassa tendenza al gocciolamento

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto, in imballi originali chiusi, in magazzino coperto a temperature comprese tra i +5 e +40°C.

Il prodotto, se correttamente conservato, mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a sei mesi. Stoccaggi a temperature eccessivamente rigide possono portare a gelificazione del prodotto e momentanea difficoltà nella preparazione delle emulsioni. Conferire il prodotto esausto al Consorzio degli Oli Usati in ottemperanza alle norme vigenti.

ANTICORIT 77

Protettivo antiruggine a film oleoso

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Oleoso	L.F.
Colore	---	Ambra	L.F.
Densità (20°C)	Kg/l	0,896	ASTM D 1298
Viscosità (20 °C)	cSt	350	ASTM D 445
Viscosità (40 °C)	cSt	107	ASTM D 445
Punto di infiammabilità	°C	220	ASTM D 92
Punto di scorrimento	°C	- 6	ASTM D 97
Residuo a 120°C dopo 1 ora	%	100	ASTM D 2369
Aspetto pellicola	---	Oleosa	L.F.
Spessore pellicola	µm	28	L.F.
Potere coprente	m ² /l	36	L.F.
Camera umida	h	>1000	ASTM D 1748
Nebbia salina	h	100	ASTM B 117
Asportabilità	%	40	UNICHIM 454

L.F. Laboratorio Fuchs