

ANTICORIT 6120/42

Protettivo antiruggine al solvente a pellicola oleosa

Descrizione

ANTICORIT 6120/42 è un protettivo composto da oli minerali paraffinici, ad alta raffinazione, solventi idrocarburici a struttura alifatica, additivi antiruggine ed anticorrosivi. Il prodotto è formulato con solventi di base selezionati nel rispetto della salute dell'uomo e dell'ambiente.

Applicazioni

ANTICORIT 6120/42 è un validissimo protettivo antiruggine, di impiego universale, da adottare su particolari destinati a stoccaggio medio/lunghi (indicativamente da 9 a 12 mesi) o a trasporti in condizioni ambientali severe.

Modalità di applicazione

ANTICORIT 6120/42 deve essere applicato su superfici pulite ed asciutte:

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

Asportazione

Con solventi idrocarburici a temperatura ambiente o in fase vapore.

Con soluzioni detergenti a 60°C.

Vantaggi

- Ottima protezione antiruggine
- Assenza d'ingiallimento e resinificazione sulle superfici protette grazie all'ottima stabilità chimica del film
- Valide proprietà idrorepellenti
- Assenza di sgocciolature grazie alla buona adesività
- Consumi ridotti e facile applicabilità
- Punto di infiammabilità elevato
- Compatibilità di film residuo con i normali fluidi di lubrificazione

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 6120/42

Protettivo antiruggine al solvente a pellicola oleosa

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Limpido	L.F.
Colore		L 2,5	ASTM D 1500
Densità (20°C)	Kg/l	0,847	ASTM D 1298
Viscosità (20 °C)	cSt	12,5	ASTM D 445
Viscosità (40 °C)	cSt	7,0	ASTM D 445
Punto di infiammabilità	°C	70	ASTM D 93
Punto di scorrimento	°C	- 50	ASTM D 97
Residuo a 120°C dopo 1 ora	%	59	ASTM D 2369
Aspetto pellicola	---	Oleosa	L.F.
Spessore pellicola	µm	8,5	L.F.
Potere coprente	m ² /l	69	L.F.
Camera umida	h	750	ASTM D 1748
Nebbia salina	h	32	ASTM B 117
Asportabilità	%	100	UNICHIM 454
Tempo di evaporazione	h	9	L.F.

L.F. Laboratorio Fuchs