

ANTICORIT DFO 415 I

Protettivo Dewatering VOC Free a pellicola oleosa

Descrizione

ANTICORIT DFO 415/I è un protettivo dewatering a base di solventi a struttura alifatica, oli minerali paraffinici, agenti anticorrosivi di sintesi e additivi idrorepellenti. Il prodotto è formulato con solventi di base selezionati nel rispetto della salute dell'uomo e dell'ambiente.

Per la tipologia di solvente usato, Anticorit DFO 415/I non contiene composti organici volatili in accordo con il Decreto Ministeriale n° 44 del 16.01.2004 VOC (Volatile Organic Chemical).

Applicazione

ANTICORIT DFO 415/I è specifico per la protezione di semilavorati tra le varie fasi del processo produttivo o di minuterie metalliche, provenienti da precedenti lavorazioni eseguite con fluidi emulsionabili o solubili, destinati a periodi di stoccaggio a magazzino di durata media anche elevata (indicativamente, da 4 a 8 mesi).

Modalità di applicazione

ANTICORIT DFO 415/I si applica per immersione dei pezzi in vasca dotata di coperchio, fondo inclinato e rubinetto per lo scarico periodico di acqua e morchie. E' utilizzabile anche a spruzzo avendo la massima cura di

applicare il prodotto uniformemente su tutta la superficie del particolare.

Vantaggi

- Buona protezione anticorrosiva
- Ottimo potere dewatering
- Possibilità di applicazione su particolari bagnati
- Elevata idrorepellenza
- Compatibilità con gli altri lubrificanti e fluidi di processo usati in operazioni successive
- Film estremamente sottile, che non necessita di essere asportato in fase di montaggio o di saldatura
- Elevato potere coprente

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 DFO 415 I

Protettivo Dewatering VOC Free a pellicola oleosa

Caratteristiche tipiche

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	liquido limpido	Visivo
Colore	---	3,0	ASTM D 1500
Densità a 20°C	g/ml	0,838	ASTM D 1298
Viscosità a 20°C	mm ² /s	4,06	ASTM D 445
Punto di infiammabilità vaso chiuso PMCC	°C	101	ASTM D 93
Punto di scorrimento	°C	-50	ASTM D 97
Residuo secco	%	21,8	ASTM D 2369
Spessore pellicola	µm	2,2	L.F.
Potere coprente	m ² /l	88	L.F.
Pressione di vapore a 20°C	KPa	< ,0,01	ASTM 2878
Aspetto pellicola	---	Oleosa	visivo.
Prova in camera umidostatica	ore	240	ASTM D 1748

L.F. = Laboratorio Fuchs