Scheda Tecnica



ANTICIRIT TX 6000

Protettivo a film ceroso

Descrizione

ANTICORIT TX 6000 è un protettivo ceroso su basi minerali altamente raffinate, solventi idrocarburici, cere, agenti filmogeni, additivi antiruggine ed anticorrosivi. Il prodotto è formulato con solventi di base selezionati nel rispetto della salute dell'uomo e dell'ambiente.

Il prodotto può essere diluito con solventi idrocarburici; la capacità protettiva viene ridotta quanto più la diluizione è accentuata.

L'eventuale conservazione in imballi non perfettamente chiusi causa l'evaporazione del solvente con relativo aumento della viscosità.

Appliccazione

Trova una vasta gamma di applicazioni sia per immagazzinamenti medio/lunghi (indicativamente da 12 a 24 mesi) in ambienti chiusi, sottotetto e in esterni durante i periodi di inutilizzo come ad esempio: stampi, utensili, ricambi, macchinari, attrezzature agricole e per la cantieristica edile.

Particolarmente apprezzato su manufatti soggetti a trasporti via mare.

Modalità di applicazione

Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite e asciutte.

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

Si consiglia di agitare il prodotto prima dell'uso, laddove possibile, in modo da eliminare fenomeni di gelificazione dovuti alle sue caratteristiche tixotropiche.

Vantaggi

- Resistenza agli urti accidentali in virtù delle doti di plasticità del film.
- Il film protettivo non è soggetto a screpolatura neanche dopo lunghi periodi di applicazione e di permanenza sia alle basse temperature che alle elevate temperature ambientali.
- Grazie alla particolare viscosità ed alla natura tissotropica del prodotto, non si verificano colature anche nel caso di applicazione eccessiva.
- Possiede un eccellente protezione contro gli attacchi corrosivi delle atmosfere di aree urbane, industriali e marittime.
- Dopo l'applicazione, i tempi di evaporazione del solvente sono contenuti.

Scheda Tecnica



ANTICIRIT TX 6000

Protettivo a film ceroso

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.

Caratteristiche tipiche

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Aspetto		Omogeneo	L.F
Colore		Beige	L.F.
Densità 20 °C	Kg/l	0.888	ASTM D 1298
Viscosità a 23 °C Brookfield	cPs	8000	ASTM D 2196
Punto di infiammabilità COC	C°	37	ASTM D 92
Residuo secco a 120 °C dopo 1 ora	%	48,8	L.F.
Aspetto pellicola		Cerosa morbida	L.F.
Spessore pellicola (per immersione)	μm	228	L.F.
Nebbia salina	h	500	ASTM B 117
Camera umida	h	>1500	ASTM D 1748

L.F= Laboratorio Fuchs