

ANTICORIT TX 6000 N

Protettivo antiruggine tixotropico a pellicola cerosa

Descrizione

L'ANTICORIT TX 6000 N è un protettivo al solvente, costituito da agenti anticorrosivi di sintesi accuratamente selezionati e bilanciati in modo da conferire al prodotto spiccate proprietà protettive verso le superfici metalliche. Le caratteristiche degli additivi conferiscono una eccellente stabilità delle proprietà viscosimetriche alle escursioni termiche ed alla manipolazione.

Il film residuo, di natura cerosa consistente, dopo l'evaporazione del solvente, risulta idoneo per protezioni di lunga durata sia in magazzini coperti che esterni.

L'ANTICORIT TX 6000 N è fluidificato con solventi idrocarburici esenti da composti aromatici nell'ottica di un continuo miglioramento delle caratteristiche ambientali e di lavoro.

Impiego

L'ANTICORIT TX 6000 N è un prodotto che trova una vasta gamma di applicazioni sia per immagazzinamenti in ambienti chiusi, sottotetto ed esterni. Viene impiegato sia per la perfetta conservazione di stampi, utensili, guide e slitte, cilindri ed attrezzature di notevole dimensione, parti di ricambio, macchinari durante i periodi di inutilizzo, sia per il ricovero di attrezzature agricole e apparecchiature per la cantieristica edile nelle fasi di fuori uso. Le caratteristiche protettive di consistenza ed asportabilità del film ne fanno il prodotto ideale per la protezione di manufatti soggetti a trasporti via mare. Dotato di ottima stabilità viscosimetrica risulta facilmente spruzzabile anche durante il periodo invernale.

Asportazione

- Con solventi a temperatura ambiente o in fase vapore, coadiuvati da azione meccanica.

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.
- La particolare viscosità ed la natura tixotropica del prodotto non permette le colature anche nel caso di applicazione eccessiva.
- Eccellente protezione contro gli attacchi corrosivi delle atmosfere di aree urbane, industriali e marittime;
- Ottima stabilità delle caratteristiche viscosimetriche;
- Dopo l'applicazione, i tempi di evaporazione del solvente sono contenuti.

Modalità di applicazione

Il prodotto deve essere applicato su superfici asciugate e pulite; può essere diluito con solventi idrocarburici: La capacità protettiva viene ridotta quanto più la diluizione è accentuata.

L'applicazione può essere effettuata mediante:

- Immersione in vasca.
- Pennellatura od a spruzzo a distanza da fiamme, corpi incandescenti o sorgenti di calore.
- Dopo lunghi stoccaggi del prodotto, può essere utile una breve agitazione per omogeneizzare lievi frazioni di solvente separato in superficie.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

Modalità di stoccaggio

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

Il prodotto correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per almeno un anno.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Tipo di pellicola	----	cerosa	L.F.
Aspetto	----	omogeneo	L.F.
Colore	----	nero	L.F.
Densità a 20°C	Kg/l	0.876	ASTM D 1298
Viscosità Brookfield a 20°C	mPa.s	6000	ASTM D 2196
Infiammabilità C.O.C.	°C	37°C	ASTM D 92
Spessore del film dopo 24 h	µm	192	L.F.
Residuo secco	%	56.8	L.F.
Resistenza alla corrosione in camera umida	h	>1500	ASTM D 1748
Resistenza alla corrosione in nebbia salina	h	>500	ASTM D 117
Protezione sottotetto	Mesi	24	L.F.
Protezione a magazzino	Mesi	36	L.F.

L.F.=Laboratorio Fuchs

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze