

## ANTICORIT TX 6000

### Protettivo a film ceroso

#### Descrizione

ANTICORIT TX 6000 è un protettivo ceroso a base di oli minerali altamente raffinati, 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.

#### Applicazioni

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. 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.

#### 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 tixotropica 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.

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

**FUCHS LUBRIFICANTI SPA**  
Via Riva, 16  
14021 – Buttigliera d'Asti (AT)  
Italia

Tel. 011.99.22.811  
Fax 011.99.22.857  
[dacindustria@fuchslubrificanti.it](mailto:dacindustria@fuchslubrificanti.it)

03-2017, Page 1

## Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Omogeneo	Visivo
Colore	---	Beige	L.F.
Densità (20°C)	Kg/l	0,878	ASTM D 1298
Viscosità (23°C) Brookfield	cPs	8000	ASTM D 2196
Punto di infiammabilità	°C	37	ASTM D 92
Aspetto pellicola	°C	Cerosa morbida	L.F.
Spessore pellicola (per immersione)	µm	228	L.F.
Camera umida	h	>1500	ASTM D 1748
Nebbia salina	h	500	ASTM B 117

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

**FUCHS LUBRIFICANTI SPA**  
Via Riva, 16  
14021 – Buttigliera d'Asti (AT)  
Italia

Tel. 011.99.22.811  
Fax 011.99.22.857  
[dacindustria@fuchslubrificanti.it](mailto:dacindustria@fuchslubrificanti.it)

03-2017, Page 2