Scheda Tecnica



ANTICORIT TW 16

Protettivo antiruggine a film oleoso

Descrizione

ANTICORIT TW 16 è un protettivo costituito da oli minerali paraffinici ad alta raffinazione, cere paraffiniche, additivi antiruggine ed anticorrosivi accuratamente bilanciati.

Impiego

Specifico per soddisfare le esigenze di aziende produttrici di cuscinetti volventi, viti a circolazione di sfere, accoppiamenti scorrevoli, componenti di catene e più in generale, per il trattamento di particolari da stoccare a magazzino o sottotetto per periodi medio – lunghi (indicativamente da 12 a 24 mesi).

Modalità di applicazione

- A pennello
- A spruzzo in locale idoneo
- Per immersione dei particolari nel prodotto riscaldato tra 40 e 80°C.

Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite e asciutte.

Asportazione

Con solventi a temperatura ambiente o in fase vapore e leggera azione meccanica.

Vantaggi

- · Eccellente protezione anticorrosiva.
- · Assenza di gocciolamento.
- Pellicola residua tenace.
- Compatibilità del film residuo con i normali lubrificanti.
- Il film residuo non tende a resinificare.
- Assenza di solventi.
- Validità ecotossicologica.

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

03-2017, Page 1





Scheda Tecnica



Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto		Omogeneo opaco	L.F.
Colore		Marrone chiaro	L.F.
Densità (20°C)	Kg/l	0,887	ASTM D 1298
Viscosità Brookfield 23°C	cPs	2300	ASTM D 2196
Punto di infiammabilità	°C	198	ASTM D 92
Punto di scorrimento	°C	+15	ASTM D 97
Residuo 120 °C 1 ora	%	95,4	ASTM D 2369
Aspetto pellicola		Oleosa consistente	L.F.
Spessore pellicola		82	L.F.
Potere coprente	μm	12	L.F.
Camera umida	m²/l	1200	ASTM D 1748
Nebbia salina	h	94	ASTM B 117
Asportabilità	%	90	UNICHIM 454
•			

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



03-2017, Page 2