

ANTICORIT 6120/42

Protettivo antiruggine al solvente a pellicola oleosa

Descrizione

ANTICORIT 6120/42 è un protettivo composto da oli minerali paraffinici, ad alta raffinazione, solventi idrocarburici a struttura alifatica, additivi antiruggine ed anticorrosivi. Il prodotto è formulato con solventi di base selezionati nel rispetto della salute dell'uomo e dell'ambiente.

Applicazioni

Validissimo protettivo antiruggine, di impiego universale, da adottare su particolari destinati a stoccaggio medio/lunghi (indicativamente da 9 a 12 mesi) o a trasporti in condizioni ambientali severe.

Modalità di applicazione

Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite ed asciutte:

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

Asportazione

Con solventi idrocarburici a temperatura ambiente o in fase vapore.

Con soluzioni detergenti a 60°C.

Vantaggi

- Ottima protezione antiruggine
- Assenza d'ingiallimento e resinificazione sulle superfici protette grazie all'ottima stabilità chimica del film.
- Valide proprietà idrorepellenti.
- Assenza di sgocciolature grazie alla buona adesività.
- Consumi ridotti e facile applicabilità.
- Punto di infiammabilità elevato.
- Compatibilità di film residuo con i normali fluidi di lubrificazione.

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

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Limpido	L.F.
Colore	---	2,5	ASTM D 1500
Densità (20°C)	Kg/l	0,843	ASTM D 1298
Viscosità (20°C)	mm ² /s	12,5	ASTM D 445
Viscosità (40°C)	mm ² /s	7,0	ASTM D 445
Punto di infiammabilità	°C	70	ASTM D 93
Punto di scorrimento	°C	-50	ASTM D 97
Residuo 120°C 1 ora	%	57,2	ASTM D 2369
Aspetto pellicola	---	Oleosa	L.F.
Spessore pellicola	µm	5	L.F.
Potere coprente	m ² /l	124	L.F.
Camera umida	h	750	ASTM D 1748
Nebbia salina	h	32	ASTM B 117
Asportabilità	%	100	UNICHIM 454
Tempo di evaporazione solvente	h	9	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