

ANTICORIT 10

Protettivo antiruggine a film oleoso

Descrizione

ANTICORIT 10 è un protettivo oleoso costituito da basi minerali fluide ad agenti anticorrosivi particolarmente selezionati, esente da solventi.

Impiego

Specifico per la protezione di semilavorati quali tubi, profilati, barre, tondini destinati a stoccaggi di magazzino di durata media (indicativamente da 3 a 6 mesi).

Modalità di applicazione

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

Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite ed asciutte.

Asportazione

Con soluzioni alcaline a 60°C o con solventi a temperatura ambiente o in fase vapore.

Vantaggi

- Ottima protezione anticorrosiva.
- Elevato potere coprente
- Assenza di solventi.
- Elevato punto di infiammabilità.
- Validità ecotossicologica.



Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Velato	L.F.
Colore	---	L. 2,5	ASTM D 1500
Densità (20°C)	Kg/l	0,852	ASTM D 1298
Viscosità a 20°C	mm ² /s	32	ASTM D 445
Viscosità a 40°C	mm ² /s	12	ASTM D 445
Punto di infiammabilità	°C	128	ASTM D 92
Punto di scorrimento	°C	-23	ASTM D 97
Residuo 120 °C 1 ora	%	68,8	ASTM D 2369
Aspetto pellicola	Oleosa	L.F.
Spessore pellicola	µm	9	L.F.
Potere coprente	m ² /l	113	L.F.
Camera umida	h	750	ASTM D 1748
Nebbia salina	h	6	ASTM B 117
Asportabilità	%	100	UNICHIM 454

L.F. = Laboratorio Fuchs