

ANTICORIT L 94/6

Protettivo oleoso per coils e nastri laminati

Descrizione

L'ANTICORIT L 94/6 è un protettivo a film oleoso composto da oli minerali paraffinici, additivi anticorrosivi ed antiossidanti accuratamente selezionati e bilanciati.

Applicazioni

Specifico per la protezione di superfici che debbano essere validamente preservate dall'azione fotosensibile della luce solare come ad esempio: coils e nastri laminati. Risulta altresì idoneo per periodi di stoccaggio a magazzino di media durata (indicativamente, da 6 a 12 mesi) di barre, profilati, stampati, fili e particolari meccanici in generale. Alla facile asportabilità consegue assenza di residuo sul manufatto che subirà ulteriori lavorazioni.

Modalità di applicazione

Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite e asciutte:

- per immersione
- a pennello
- a spruzzo in locale idoneo

Asportazione

Con soluzioni detergenti a 60°C.
Con solventi idrocarburici a temperatura ambiente o in fase vapore.

Vantaggi

- Elevata protezione anticorrosiva.
- Totale compatibilità con le superfici zincate.
- Idoneo per immagazzinamento al coperto e sottotetto.
- Trova valida applicazione qualora sia necessaria una facile asportabilità del protettivo.
- Costanza delle caratteristiche del film in presenza di raggi UV.

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 | --- | 6 | ASTM D 1500 |
| Densità (20°C) | Kg/l | 0,892 | ASTM D 1298 |
| Viscosità (40°C) | mm ² /s | 27 | ASTM D 445 |
| Punto di infiammabilità | °C | 208 | ASTM D 92 |
| Residuo secco | % | 99 | L.F. |
| Spessore del film | µm | 6 | L.F. |
| Potere coprente | m ² /l | 169 | L.F. |
| Camera umida | h | 350 | ASTM D 1748 |
| Nebbia salina | h | 7 | ASTM D 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