

ANTICORIT 77

Protettivo antiruggine a film oleoso

Descrizione

ANTICORIT 77 è un protettivo oleoso costituito da basi minerali ad alta raffinazione ed agenti anticorrosivi di sintesi, esente da solventi.

Applicazione

Validissimo protettivo antiruggine, specifico per la protezione di particolari destinati per spedizioni via mare e per ambienti industriali particolarmente aggressivi od a stoccaggi di magazzino medio/lunghi (indicativamente da 12 a 18 mesi).

Risulta ideale per la protezione di superfici esterne e interne di tubi, macchinari utensili, stampi, attrezzature, lamiere stampate, profilati, ingranaggi, attrezzi e ricambi motoristici in genere.

Inoltre risulta idoneo come additivo antiruggine per oli da lavorazione metalli e solventi in generale.

I tempi di protezione sono correlati alle percentuali di utilizzo.

Modalità di applicazione

Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite ed asciutte.

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

Il prodotto può essere eventualmente fluidificato mediante riscaldamento alla temperatura massima di 50°C.

Vantaggi

- Eccellente protezione anticorrosiva.
- Resistenza agli attacchi corrosivi da atmosfere industriali fortemente aggressive.
- Versatilità di impiego.
- Resistenza del film ai raggi UV.
- Elevato potere coprente.
- Punto di infiammabilità elevato.
- Compatibilità del film residuo con i normali fluidi di lubrificazione
- Assenza di solventi.
- Bassa tendenza al gocciolamento.



Caratteristiche Medie Indicative

| Proprietà | U. M. | Valore | Metodo |
|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Aspetto | --- | Omogeneo | L.F. |
| Colore | --- | Ambra | L.F. |
| Densità (20°C) | g/ml | 0,880 | ASTM D 1298 |
| Viscosità (20°C) | mm ² /s | 350 | ASTM D 445 |
| Viscosità (40°C) | mm ² /s | 107 | ASTM D 445 |
| Punto di infiammabilità | °C | 220 | ASTM D 92 |
| Punto di scorrimento | °C | -6 | ASTM D 97 |
| Residuo 120°C 1 ora | % | 99,8 | ASTM D 2369 |
| Aspetto pellicola | --- | Oleosa consistente | L.F. |
| Spessore pellicola | µm | 25 | L.F. |
| Potere coprente | m ² /l | 42 | L.F. |
| Camera umida | h | >1000 | ASTM D 1748 |
| Nebbia salina | h | 100 | ASTM B 117 |
| Asportabilità | % | 40 | UNICHIM 454 |

L.F. = Laboratorio Fuchs