

ANTICORIT BW 366

Protettivo a film ceroso

Descrizione

ANTICORIT BW 366 è un protettivo ceroso a base di oli minerali altamente raffinati, solventi idrocarburici, cere, agenti filmogeni, additivi antiruggine ed anticorrosivi.

Applicazioni

ANTICORIT BW 366 è ideale per la protezione di manufatti soggetti a trasporti via mare, immagazzinamenti in ambienti industriali particolarmente aggressivi od a stoccaggi di magazzino medio/lunghi (indicativamente da 12 a 36 mesi). Il suo impiego è qualificato anche per la perfetta conservazione durante i periodi di inutilizzo, di stampi, utensili, ricambi, macchinari, attrezzature agricole e cantieristica edile.

Modalità di applicazione

ANTICORIT BW 366 deve essere applicato su superfici pulite e asciutte.

- A pennello
- A spruzzo in locale idoneo

Si consiglia di agitare il prodotto prima dell'uso, laddove possibile, in modo da eliminare fenomeni di gelificazione dovuti alle sue caratteristiche tixotropiche.

ANTICORIT BW 366 può essere diluito con solventi idrocarburici; la capacità protettiva viene ridotta quanto più la diluizione è accentuata.

L'eventuale conservazione in imballi non perfettamente chiusi causa l'evaporazione del solvente con relativo aumento della viscosità.

Asportazione

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

Vantaggi

- Eccellente resistenza anticorrosiva anche in presenza di atmosfere aggressive
- Resistenza agli urti accidentali, grazie alle doti di plasticità del film
- Assenza di screpolature anche dopo invecchiamento dello strato protettivo
- Resistenza alle escursioni termiche
- Elevatissima capacità di penetrazione per capillarità tra doppie lamiere
- Assenza di colature anche dopo l'applicazione in eccesso
- Assoluta compatibilità con superfici smaltate

Specifiche

ANTICORIT BW 366 è conforme ai seguenti livelli di prestazione:

- TL 8030-015/K 19
- MIL-C-16 173 C, Grade 4

Raccomandato dai maggiori costruttori automobilistici quali:

- AUDI
- CATERPILLAR
- DAIMLER-BENZ
- MAN BUSSING
- PORSCHE

ANTICORIT BW 366

Protettivo a film ceroso

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto, in imballi originali chiusi, in magazzino coperto a temperature comprese tra +5 e +40°C.

Il prodotto, se correttamente conservato, mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a sei mesi. Stoccaggi a temperature eccessivamente rigide possono portare a gelificazione del prodotto e momentanea difficoltà nella preparazione delle emulsioni.

Conferire il prodotto esausto al Consorzio degli Oli Usati in ottemperanza alle norme vigenti.

Caratteristiche Tipiche

| Proprietà | U. M. | Valore | Metodo |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Colore | --- | Scuro | L.F. |
| Densità (20°C) | Kg/l | 0,850 | ASTM D 1298 |
| Viscosità (23°C) Brookfield | cPs | 5000 | ASTM D 2196 |
| Punto di infiammabilità | °C | 35 | ISO 2592 |
| Aspetto pellicola | --- | Cerosa morbida | L.F. |
| Spessore pellicola | µm | 110 | L.F. |
| Potere coprente | m ² /l | 5 | L.F. |
| Nebbia salina | h | 500 | ASTM B 117 |
| Camera umida | h | > 2000 | ASTM D 1748 |

L.F. Laboratorio Fuchs