# **OSYRIS DWX 4000 I**





#### Protettivo antiruggine dewatering a base oleosa diluita in solvente

## **DESCRIZIONE**

- OSYRIS DWX 4000 I è costituito da oli minerali selezionati e da speciali inibitori contro la corrosione, diluiti in un solvente petrolifero.
- Dopo l'applicazione e l'evaporazione del solvente, **OSYRIS DWX 4000 I** lascia un film oleoso, chiaro trasparente e non essiccativo.
- E' dotato di potere "dewatering" e neutralizzante delle impronte digitali. Può essere quindi applicato anche a superfici non perfettamente asciutte.

## **APPLICAZIONI**

- OSYRIS DWX 4000 I è adatto alla protezione di pezzi metallici di tutti i generi, asciutti od umidi, immagazzinati all'interno od all'esterno sotto tettoia, in attesa di una ulteriore lavorazione o della spedizione.
- Risulta particolarmente consigliato per laminati a freddo, pezzi di impianti o di meccanismi, pezzi a geometria complicata, etc. e nel caso in cui è richiesto i l'impiego di un protettivo estremamente fluido, a garanzia di un applicazione più uniforme.
- La viscosità indicativa del prodotto è di 1,2 Engler a 20°C.

### **VANTAGGI**

- Allo scopo di offrire dati comparativi fra i diversi prodotti anti-ruggine, diamo tuttavia qui di seguito i tempi di protezione indicativi per il OSYRIS DWX 4000 I:
- all'interno in atmosfera normale: 8 mesi
- all'esterno sotto tettoia: 2 mesi
- all'esterno: 15 giorni
- all'esterno in atmosfera corrosiva: sconsigliato
- OSYRIS DWX 4000 I può essere applicato a pennello, a spruzzo o per immersione dei pezzi.
- Il prodotto, quando necessario, può essere asportato :
- con stracci intrisi di petrolio;
- con solventi petroliferi o clorurati ed in particolare con i nostri solventi.

### **IMBALLI**

- FUSTO DA 208 LITRI
- LATTA DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA Industria & Specialità 01/12/03 OSYRIS DWX 4000 I

