

OSYRIS DWX 6000 I



Protettivi



Protettivo antiruggine dewatering a base cerosa diluita in solvente

DESCRIZIONE

- **OSYRIS DWX 6000 I** è un protettivo vaselinoso, fluidificato al solvente, costituito da cere accuratamente selezionate e da speciali inibitori della corrosione, diluiti in un solvente petrolifero.
- Dopo l'applicazione e l'evaporazione del solvente **OSYRIS DWX 6000 I** lascia un film vaselinoso, marrone chiaro, 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 6000 I** è un prodotto destinato alla protezione dei pezzi di ricambio, cuscinetti a rotolamento, alberi di trasmissione, parti di macchine agricole, di automezzi difficilmente accessibili, tubazioni, raccordi, ecc.
- **OSYRIS DWX 6000 I** può essere impiegato anche per proteggere superfici verniciate o no di serbatoi ed automezzi adibiti al trasporto di calcestruzzo, anche per contrastare l'adesione dell'impasto o di spruzzi dello stesso.
- La viscosità indicativa del prodotto è di 30 sec. FORD (n° 4) 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 6000 I**:
 - all'interno in atmosfera normale: 18 mesi
 - all'esterno sotto tettoia: 6 mesi
 - all'esterno: superiore a 3 mesi
 - all'esterno in atmosfera corrosiva: 1 mese
- **OSYRIS DWX 6000 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 6000 I
1/1



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.