



# PRO OIL HD 15/X-60

## PROTETTIVO ANTIRUGGINE OLEOSO A VELO SOTTILE

### APPLICAZIONI

**PRO OIL HD 15/X-60** è un protettivo antiossidante a base oleosa a velo sottile formulato con additivi e basi selezionate affinché, oltre ad un livello qualitativo difficilmente eguagliabile, si ottenga anche una colorazione chiara tale da non alterare i manufatti protetti con colorazioni scure e sgradevoli.

La caratteristica principale del **PRO OIL HD 15/X-60** è la forte protezione in nebbia salina.

Il prodotto lascia sulla parte protetta un velo sottile, oleoso, protettivo, lubrificante e morbido che dà quel caratteristico senso di lucentezza. È quindi consigliato per la protezione di qualsiasi macchinario, attrezzatura, pezzo di ricambio o qualsiasi pezzo metallico che venga spedito via mare. Naturalmente, vista la peculiarità del prodotto, è consigliato in tutti i casi in cui si debbano effettuare stoccaggi nelle zone costiere o nelle aziende molto vicine alle coste.

**PRO OIL HD 15/X-60** è consigliato anche ove, per motivi ambientali o altro, la concentrazione di umidità nell'aria è molto alta. Per concludere il **PRO OIL HD 15/X-60** può essere sicuramente utilizzato in tutte le aziende ed in tutti i casi in cui si desideri stoccare, con la certezza di una protezione per lunghissimi periodi, qualsiasi pezzo metallico anche all'esterno, ma con copertura del pezzo: ciò per evitare che la pioggia, con la forza naturale della caduta, non lo sposti dalla superficie protetta. Per una sicura protezione all'esterno, senza la copertura si consiglia il nostro **PRO CER HD 15**.

**PRO OIL HD 15/X-60** lascia sulla parte protetta, oltre a tutti i componenti protettivi, anche una parte lubrificante oleosa. Questa qualità permette ai pezzi protetti, che dovessero essere montati su macchinari, la possibilità di non essere ulteriormente lubrificati per un miglior montaggio in quanto il **PRO OIL HD 15/X-60**, con la sua parte lubrificante, esplica perfettamente questa funzione. I macchinari protetti con il **PRO OIL HD 15/X-60**, vista la qualità del lubrificante, potranno essere smontati, potranno avere aggiunte di pezzi o essere movimentati in alcune loro parti senza alcun problema. Il velo protettivo lasciato dal **PRO OIL HD 15/X-60** può essere asportato con qualsiasi solvente meglio se SOLV 115 o SOLV 117 o con uno strofinaccio, esercitando una leggera pressione.

### MODALITA' D'USO

Per l'ottenimento del miglior risultato nella protezione di qualsiasi manufatto o particolare metallico è buona norma che sia perfettamente pulito ed asciutto.

- Nel caso si voglia utilizzare per la pulizia finale un prodotto a base acquosa è indicato l'HD 1 in soluzione al 3 - 4%.
- Nel caso in cui il lavaggio dei pezzi e/o manufatti lo si effettui con prodotti a base solvente, è necessario utilizzare il SOLV 115 o SOLV 117, o nel caso in cui sia necessaria una velocità di asciugatura molto rapida ci si può rivolgere al SOLV 117 EXTRA. È opportuno sottolineare che i pezzi e/o manufatti lavati con SOLV 115 possono essere protetti anche se non perfettamente asciutti grazie alla assoluta compatibilità tra i componenti del **PRO OIL HD 15/X-60** e detto solvente.

Detto questo, applicare il **PRO OIL HD 15/X-60** a spruzzo, a pennello, o ad immersione. Quindi riporre o montare i pezzi trattati che risulteranno efficacemente protetti. Nel caso in cui i manufatti protetti passino direttamente alla fase di confezionamento ed i pezzi siano confezionati in sacchetti di plastica è opportuno attendere o agevolare la completa evaporazione del solvente.

Per particolari di piccole dimensioni è consigliabile la **VASCA DI LAVAGGIO**, disponibile tra le attrezzature, che con le sue caratteristiche ottimizza la gestione dei protettivi liquidi.

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Densità a 15°C g/ml: 0,830  
Colore: marrone - chiaro  
Punto di infiammabilità: >61 °C

Prova	Norma di riferimento	Risultato	Film protettivo residuo
Camera Umida	ASTM D 1748	>1500 ORE	50 %
Camera a nebbia salina	ASTM B 117	70 ORE	50%

Revisione

n° 3 del 24/03/2017