



PRO OIL HD 15

PROTETTIVO ANTIRUGGINE OLEOSO

APPLICAZIONI

PRO OIL HD 15 è un protettivo antiossidante a velo oleoso. Il velo protettivo lasciato è sottile e morbido e non ingiallisce. La sua formulazione contiene anche uno specifico additivo che evita il formarsi delle impronte digitali molto fastidiose su alcuni particolari che hanno la necessità di essere manipolati.

Altra caratteristica molto importante del **PRO OIL HD 15** è il colore molto chiaro; tale colorazione è il risultato di una selezione spinta degli additivi e delle basi che lo compongono, così da evitare alterazioni vistose e poco gradite nelle colorazioni dei manufatti che si vanno a proteggere.

PRO OIL HD 15 è un protettivo utilizzabile in tutte le casistiche di protezione, su attrezzature, macchinari, pezzi lavorati sia che vengano poi stoccati, spediti o protetti fra una lavorazione e l'altra.

Anche per le spedizioni via mare **PRO OIL HD 15** da una buona protezione purché non siano tragitti transoceanici o che lo stoccaggio od il viaggio durino mesi; per questi casi è consigliabile l'utilizzo di prodotti più specifici come il PROSOLV HD 15, PRO OIL HD 15/80, PRO OIL HD 15/X-60, PRO CER HD 15 che sono stati progettati per avere una protezione maggiore, quindi molto più resistenti alle condizioni estreme poste dal tragitto marittimo avendo una resistenza alla nebbia salina più elevata.

Il velo protettivo del **PRO OIL HD 15** è inoltre molto più sottile e morbido e a differenza di altri protettivi è molto più facile da togliere. Tale caratteristica lo rende più idoneo alla protezione di quei particolari che dopo breve tempo devono essere puliti o utilizzati. Il velo protettivo può essere asportato con qualsiasi solvente, meglio se SOLV 115 o SOLV 117, e con uno strofinaccio, esercitando una leggera pressione.

La pellicola oleosa lasciata dal **PRO OIL HD 15** sui pezzi e/o sui macchinari consente, visto la sua proprietà lubrificante, un montaggio e smontaggio dei particolari protetti molto più veloce e senza rischi di grippaggio.

PRO OIL HD 15 è pertanto particolarmente indicato per la protezione di parti metalliche stoccate nei magazzini, anche in condizioni di umidità relativa particolarmente elevata; è indicato pure per lo stoccaggio all'esterno anche se sotto tettoie o comunque al riparo da rovesci atmosferici diretti al fine di evitare che la pioggia, con la forza naturale della caduta, sposti il velo attaccato alla superficie protetta.

Per lo stoccaggio all'esterno senza alcuna protezione dagli agenti atmosferici consigliamo infatti un altro protettivo, il nostro PRO CER HD 15.

È doveroso ricordare, come principio di carattere generale, che la migliore protezione si ottiene applicando i protettivi sulle superfici metalliche ben pulite ed asciutte.

MODALITA' D'USO

Si consiglia di pulire perfettamente le parti da trattare con HD 1 o HD 1 ECOWASH, risciacquare con acqua e asciugare perfettamente. Applicare il **PRO OIL HD 15** a spruzzo, a pennello o ad immersione. In alternativa ai detergenti all'acqua, consigliamo di pulire con il SOLV 115 ed applicare il **PRO OIL HD 15** anche se i pezzi non sono ancora perfettamente asciutti, in quanto il solvente è perfettamente compatibile con il **PRO OIL HD 15**. Riporre o montare poi i pezzi trattati che risulteranno efficacemente protetti. Nel caso in cui i manufatti protetti vengano confezionati in sacchetti di plastica è opportuno aspettare la completa evaporazione della parte solvente.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Densità a 15° C g/ml: 0,860
Colore: marrone - chiaro
Punto di infiammabilità: non infiammabile

Prova	Norma di riferimento	Risultato	Film protettivo residuo
Camera Umida	ASTM D 1748	> 1500 ORE	100%

PRO OIL HD 15 è disponibile anche nella versione AEROSOL in bombole da 500 ml.

Poiché il prodotto in bombole è additivato con gli indispensabili propellenti la resistenza in camera umida è maggiore di 720 ore, mentre l'efficacia contro la nebbia salina è superiore a 20 ore purché i pezzi non siano stoccati all'aperto.

NOTE

PRO OIL HD 15 trova applicazione anche per la lubrificazione e protezione della componentistica di pistole e fucili nel settore armiero.

Revisione: n° 06 del 07/09/2020