



PRO MET HD 15

PROTETTIVO DEWATERING A VELO ASCIUTTO

CARATTERISTICHE

PRO MET HD 15 è un protettore chimico, liquido, di colore ambrato, realizzato per proteggere contro la corrosione particolari metallici, anche non ferrosi ed è in grado di svolgere molteplici azioni:

- **DEWATERING**
Ha una notevole azione idroespellente, che gli consente di asportare da qualsiasi pezzo eventuali tracce di umidità o di bagnato. Nel caso di impiego per immersione, l'acqua asportata dal **PRO MET HD 15** si raccoglie sul fondo della vasca, senza contaminare il prodotto, con la possibilità di essere drenata tramite valvola di fondo.
- **ANTIRUGGINE**
Gli agenti anticorrosione contenuti nel prodotto, dopo l'evaporazione del solvente, lasciano un film protettivo impalpabile, asciutto, manipolabile e verniciabile che protegge efficacemente contro la corrosione.
- **DETERGENTE**
Il prodotto, estremamente fluido, penetra in profondità esplicando una notevole azione detergente nei confronti di grassi, ossidi, catrame ed incrostazioni oleose.
- **PROTEGGENTE**
Protegge le superfici metalliche con una pellicola sottilissima, continua e perfettamente aderente al supporto, che non altera le tolleranze e non richiede asportazione. Al coperto mantiene la sua efficacia per molti mesi.

PRO MET HD 15 contiene componenti praticamente esenti da cattivi odori, non contiene solventi clorurati e può sicuramente essere considerato uno dei protettivi più sicuri e meno nocivi per l'operatore.

PRO MET HD 15 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 adesivo alla superficie protetta. Per lo stoccaggio all'esterno senza alcuna protezione dagli agenti atmosferici consigliamo infatti un altro protettivo della serie HD 15, il nostro PRO CER.

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 o l'HD 1 ECOWASH 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 all'assoluta compatibilità tra i componenti del **PRO MET HD 15** e detto solvente. Detto questo, applicare **PRO MET HD 15** 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.

I settori di interesse per l'utilizzo del **PROMET HD 15** sono:

- **INDUSTRIA:** Per proteggere stampi, forme, spessori, slitte, torrette e utensili. Nel settore produttivo per trattare pezzi metallici di vario genere, lamiere, tubi, bulloneria, alberi, valvole, molle, parti rettifiche.
- **AUTOTRAZIONE:** Antenne, cromature, serrature e cardini.
- **MARINO:** Motori fuoribordo, pompe, verricelli ed argani.

PRO MET HD 15 è disponibile anche nella comoda confezione aerosol da 500 ml.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE LIQUIDO

Stato fisico: liquido
Colore: ambrato
Densità a 15°C g/ml: 0,77
Punto di infiammabilità: > 61°C

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE AEROSOL

Stato fisico: aerosol
Colore: bruno
Densità a 15°C g/ml: 0,78
Infiammabilità propellente: non infiammabile

Prova	Norma di riferimento	Risultato	Film protettivo residuo
Camera Umida	ASTM D 1748	600 ORE	asciutto

Revisione

n° 05 del 16/10/2017

ACCA S.p.A. Industria Chimica
DIVISIONE HD PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE
Via Leonardo Da Vinci, 94 - 25020 Flero (Bs) - Italia.
Tel. +39 0303580617 r.a. Fax +39 0303581852
Internet: www.acca-spa.com - E-mail: mail@acca-spa.com
P.E.C. acca-spa@legalmail.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001
OHSAS 18001 - EN ISO 14001

Le informazioni riportate rappresentano il risultato delle nostre prove e ricerche. Tuttavia considerando sia la molteplicità degli usi che la impossibilità di un nostro controllo sulle condizioni d'uso, decliniamo ogni responsabilità da eventuali inconvenienti o danni derivati dall'uso del prodotto.