



PRO CER HD 15

PROTETTIVO CEROSO A SPESSORE VARIABILE

APPLICAZIONI

PRO CER HD 15 è un protettivo anticorrosivo da utilizzare nell'industria metalmeccanica che presenta caratteristiche di notevole interesse.

Contrariamente alle vernici antiruggine ed ai procedimenti chimici per la protezione dalla corrosione, il **PRO CER HD 15** ha la funzione di proteggere solo temporaneamente le superfici metalliche verniciate e non, e può in seguito essere facilmente rimosso con i nostri solventi SOLV 115 o SOLV 117, oppure con una piccola idropulitrice ed il nostro DECERVAP HD 25 a 100°C.

L'applicazione del **PRO CER HD 15** lascia, secondo le necessità dell'operatore, uno strato protettivo più o meno consistente che, oltre ad isolare e proteggere contro gli agenti atmosferici corrosivi, preserva i pezzi dal danneggiamento dovuto a piccoli urti o graffiature.

PRO CER HD 15 è adattabile, da parte dell'utilizzatore, alle esigenze specifiche del momento in quanto lo spessore del film è regolabile semplicemente variando la percentuale dell'apposito diluente.

Lo strato protettivo non interagisce in alcun modo con gli svariati tipi di materiali sui quali può essere applicato, come ad esempio vernici, anche di scarso pregio, cromature, vetri, parti in gomma o plastica. Si tratta cioè di un prodotto estremamente versatile ed assolutamente sicuro, anche se è sempre opportuno eseguire una prova in piccolo se non altro per ottimizzare la percentuale di diluizione, riducendo così i costi del prodotto ed in seguito i tempi di rimozione dello stesso.

PRO CER HD 15 è in grado di proteggere per lunghi periodi macchinari, attrezzature o parti metalliche stoccate all'aperto e senza tettoie o protezioni.

PRO CER HD 15 è un protettivo molto resistente alla nebbia salina e quindi è consigliato per spedizioni di macchinari, attrezzature, pezzi di ricambio ecc. per trasporti via mare o per stoccaggi vicino alle coste, anche all'aperto. È sempre consigliabile effettuare delle prove per trovare la concentrazione ideale e quindi una migliore protezione, che successivamente si concretizzerà in una più veloce asportazione del prodotto. È altresì molto importante utilizzare mezzi di applicazione idonei per una perfetta ed omogenea applicazione, onde evitare risultati non soddisfacenti.

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 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 alla assoluta compatibilità tra i componenti del **PRO CER HD 15** e detto solvente.

PRO CER HD 15 è estremamente facile da usare e può essere applicato a pennello o, con una maggiore diluizione, anche a spruzzo. Lo spessore finale dello strato protettivo, andrà regolato in funzione della protezione che si vuole ottenere e si potrà variare aggiungendo al prodotto puro il nostro apposito solvente DILUENTE HD 97 (vedi scheda tecnica).

PRO CER HD 15 è disponibile anche nella comoda confezione aerosol (per ulteriori informazioni consultare la relativa nota tecnica).

DILUIZIONI & PROTEZIONE

Articoli da proteggere per stoccaggio al coperto anche per **lunghi periodi**:

PRO CER HD 15 65% - Solvente 35%

Articoli da proteggere per stoccaggio, trasporti via mare ed in **ambienti particolarmente umidi oppure** articoli da proteggere per lunghi stoccaggi, per spedizioni via mare, per stoccaggio **all'aperto, o per ambienti particolarmente aggressivi**:

PRO CER HD 15 80% - Solvente 20%

Prova	Norma di riferimento	Risultato
Camera a nebbia salina	UNI ISO 9227 NSS	> 120 ORE
Camera umidostatica	ASTM D1735	> 120 ORE

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Tipo: protettivo ceroso
Colore: bianco
Aspetto: emulsione viscosa tixotropica
Punto di infiammabilità: >41°C
Tempo di essiccamento: circa 1 ora

Revisione: n° 04 del 24/03/2017

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