

PRO 93 PROTERFER

CARATTERISTICHE

Il trattamento preventivo per evitare ossidazioni su particolari ossidabili, viene talvolta effettuato ricorrendo a "qualcosa" che si ha sotto mano, dimenticando che solo con prodotti specifici si ottengono soluzioni esenti da problematiche.

Ciò è ancor più vero se si richiede che la protezione abbia il suo effetto anche a lungo e se nello stesso tempo è necessario che la protezione stessa possa essere eliminata facilmente e con rapidità nel momento che non occorre più.

Il caso classico è rappresentato, per esempio, dalla necessità di proteggere con sicurezza attrezzature sofisticate come gli stampi nel settore stampaggio materie plastiche e, contemporaneamente poter eliminare la protezione più rapidamente possibile.

PRO 93 PROTERFER è un antiossidante a velo oleoso che si contraddistingue da qualsiasi protettiva per essere "a maglia chiusa".

Questa struttura, così denominata, presenta una conformazione concatenata di nuclei grassi senza vie di fuga tra nucleo e nucleo; in tal modo viene assicurata un'assoluta impermeabilità all'umidità e, nel contempo, ne viene facilitata l'asportazione utilizzando uno straccio o un normale solvente.

Sarà poi sufficiente una unica stampata di normalizzazione per eliminare ogni residuo.

Il prodotto risulta idrorepellente, può perciò essere impiegato anche là dove stazionassero residui di acqua provvedendo esso stesso ad allontanarla.



MODALITA' D'USO

Si consiglia di pulire accuratamente la parte da trattare, quindi si spruzza un velo sottile di prodotto.

Piccole formazioni di ruggine possono essere asportate pulendo con uno straccio dopo la spruzzatura.

Il prodotto supera le prove di resistenza alla nebbia salina [ASTM B 117] di 16 ore e di 1000 ore nella camera umida [ASTM D1 748] rivelandosi così un eccezionale protettivo per le armi da fuoco e loro meccanismi.

DATI CHIMICO-FISICI

Aspetto:	Liquido ambrato
Odore:	Da solvente
Limiti di ebollizione:	170°C.
Punto infiammabilità:	47°C.
Idrosolubilità:	Immiscibile

Protettivo antiruggine.