



ANTI-RUST OIL 9 EF

DESCRIZIONE

Protettivo temporaneo molto fluido per minuterie metalliche, tubi, pezzi di carpenteria meccanica e semilavorati ferrosi, costituito da distillato petrolifero ad alto punto di ebollizione miscelato con additivi inibitori della corrosione e idrorepellenti.

È dotato di caratteristiche "dewatering" (eliminazione dell'acqua residua di precedenti lavorazioni con fluidi emulsionabili o solubili) e può quindi essere utilizzato per trattare superfici non perfettamente asciutte. La sua particolare formulazione consente l'arresto della corrosione dovuta alle impronte digitali.

Di recente concezione, mira all'abbattimento delle caratteristiche di nocività e rischio frequenti in queste categorie di prodotti: non è classificato infiammabile e non ha limitazioni al trasporto su strada.

Non appena evaporato il solvente, l'**ANTI-RUST OIL 9 EF** lascia sul pezzo trattato una pellicola oleosa, trasparente, non siccativa che, in normali condizioni ambientali assicura in magazzino tempi di protezione pari a 3-6 mesi.

Il prodotto è applicabile per immersione - metodo con cui si ottiene il massimo effetto dewatering - a spruzzo, a pennello o a rullo.

Il film protettivo lasciato dal prodotto è estremamente sottile e spesso non necessita di essere asportato in fase di montaggio o saldatura.

Per prevenire il deterioramento del prodotto, si raccomanda lo stoccaggio in ambienti chiusi, a temperature comprese tra i +2°C e +40 °C. Il periodo massimo di stoccaggio consigliato è di due anni dalla data di produzione.

OSSERVAZIONI SULL'IMPIEGO

Date le caratteristiche di evaporabilità, è bene evitare pericolosi surriscaldamenti, impieghi in vicinanze di fiamme o scintille o stoccaggio in ambienti surriscaldati in quanto il solvente potrebbe evaporare provocando aumento della viscosità del prodotto e riduzione del potere dewatering.

CARATTERISTICHE TIPICHE ANTI-RUST OIL 9 EF

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Aspetto	Visivo	Limpido	Kg/l
Colore	ASTM-D-1500	Ambrato chiaro	
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,8	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	2,6	mm ² /s
Punto d'Infiammabilità C.O.C	ASTM-D-92	>80	°C
Potere protettivo in camera umidostatica, risultato dopo 20 cicli	UNICHIM n.457	Area corrosa <5% della superficie	

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: descrizione, caratteristiche tipiche.