

Scheda Prodotto

RUSTILO DWX 30D

Protettivo Antiruggine base solvente - Ediz. 1/2006

Descrizione

Castrol RUSTILO DWX30/D è un protettivo base solvente con proprietà dewatering, dopo l'evaporazione del solvente, deposita un film protettivo ultrasottile

Aspetto

Fluido chiaro dal colore ambrato

Natura della patina protettiva

Molto sottile, leggermente grassa

La natura dearomatizzata del solvente lo rende praticamente inodore

Applicazioni

Appositamente formulato per la protezione di particolari metallici, anche di grandi dimensioni, da cui è necessaria una rapida rimozione dell'acqua e se ne desidera una pronta asciugatura. E' quindi ideale per quei pezzi che non possono essere asciugati per riscaldamento.

Metodi di applicazione: Preferibilmente per immersione, ove ciò fosse impossibile il prodotto può essere applicato a spruzzo. Al fine di ottimizzare l'applicazione il manufatto dovrebbe essere lasciato stazionare in immersione nel prodotto con una minima agitazione e per un tempo di contatto di qualche minuto. Occorre poi provvedere allo spillaggio dell'acqua dal fondo della vasca

Durata di protezione

In ambiente interno 9 mesi

In ambiente esterno 3 mesi (sotto tettoia o telone impermeabile)

Metodi di rimozione della pellicola protettiva: Abitualmente la rimozione non risulta necessaria. Se richiesta, può essere effettuata tramite solventi petroliferi, oppure con sgrassanti alcalini (es. Castrol Careclean BS1 o Castrol Flexiclean)

Aspetto	Liquido ambrato chiaro
Densità @20°C	0,795 Kg/dmc
Flash Point	70°C
Potere Coprente	123 mq/l
Spessore medio	0,64 micron
Asciugatura @20°C	~30 minuti

Benefici

Una particolare caratteristica di questo prodotto è la sua capacità di annullare i possibili attacchi di corrosione derivanti da impronte, cosa estremamente importante per la protezione di superfici dotate di elevata finitura.

Consente il montaggio di particolari con tolleranze estremamente contenute senza necessità di asportare il film protettivo

Stoccaggio

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C. Proteggere da infiltrazioni di acqua. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto.