

## Scheda Prodotto

# RUSTILO DWX30

Protettivo Base Solvente - Ediz. 1/2006

### Descrizione

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

### 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. Occorrerà 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 Limpido Ambrato
Densità @20°C	0.795 Kg/dmc
Flash Point	40°C
Tipo di Film	Sottile Grassa
Spessore del film	~ 0.64 micron
Potere Coprente	~ 123 mq
Tempo di asciugatura	~ 30 min (evaporazione 95% del solvente)

### Benefici

Una particolare caratteristica di questo prodotto e' la sua capacita' 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 necessita' 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.