

## Scheda Prodotto

# RUSTILO DWX31

Protettivo Base Solvente

### Descrizione

Rustilo DWX31 è un protettivo base solvente di alta qualità, particolarmente economico per merito dell'elevato potere coprente, formulato con inibitori di corrosione particolarmente attivi. Ad evaporazione del solvente avvenuta Rustilo DWX31 lascia una sottile patina grassa di protezione. Rustilo DWX31 ha notevoli proprietà dewatering

### Applicazioni

Rustilo DWX31 offre ampio campo di applicazioni nei processi di trattamento dei metalli, come ad esempio:

protezione dopo fosfatazione; anche per componenti che sono stati temprati in acqua dopo indurimento in bagno di sale o metalli che sono stati decapati.

Adatto per la protezione di canne di cilindri, ingranaggi, molle a spirale, semplici utensili a mano, barre di ferro.

#### Metodi di applicazione

Preferibilmente per immersione, 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. In alternativa il prodotto può essere applicato a pennello o a spruzzo

#### Durata di protezione

in ambiente interno 12 mesi

in ambiente esterno 6 mesi (Sotto tettoia o telone impermeabile)

#### Metodi di rimozione della pellicola protettiva

con solventi petroliferi oppure con sgrassanti alcalini (es. Castrol Careclean BS1 o Castrol Flexiclean)

Aspetto	Liquido Limpido Bruno
Densità @20°C	0.815 Kg/dmc
Flash Point	40°C
Tipo di Film	Patina grassa
Potere Coprente	~ 86 mq/l
Spessore del film	~ 2 micron
Tempo di asciugatura	~ 75 min (evaporazione 95% del solvente)

### Benefici

Ideale per un utilizzo industriale in condizioni severe. Film resistente alla manipolazione.

Ottimo prodotto particolarmente economico per protezione a medio termine.

### 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.