



Linea  
Industria

# Protector 506 VA

Scheda Tecnica n° 696  
Rev. 22/09/2016

## Protettivo ceroso per metalli a lunga durata

### Categoria:

- Protettivi per metalli

### Applicazioni:

- Impedisce la corrosione metallica in atmosfere anche molto aggressive

### Punti di Forza:

- Resiste in condizioni estreme

## Applicazioni

Protector 506 VA è un protettivo ceroso per metalli ad uso generale e quindi adatto ad un grande numero di situazioni.

Adatto per la protezione a lungo termine di parti meccaniche e macchinari al coperto, in esterni e trasportati anche via nave in spedizioni internazionali.

Protector 506 VA una volta asciugato forma un film ceroso scuro color ambra, resistente alla manipolazione ed in grado di assicurare una efficace protezione delle superfici metalliche dalla corrosione atmosferica, anche in condizioni ambientali particolarmente aggressive.

## Modo d'Uso

Le massime prestazioni del prodotto si raggiungono quando le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte e libere da ruggine. Rimescolare prima dell'uso. Applicare il prodotto tal quale, a pennello o con spruzzatore airless, a temperature comprese tra 10 e 35 °C, mentre l'eventuale rimozione della pellicola protettiva può essere ottenuta, ove necessario, mediante il nostro prodotto SOLFAST.

## Caratteristiche Tecniche

Aspetto	Liquido viscoso
Colore	Ambra scuro
Odore	Solvente
Densità a 15 °C	0,870 g/cc
Flash point	40 °C
Spessore tipico quando applicato	50 µ
Resa	10 m <sup>2</sup> /l
Tempo di asciugatura (25 °C)	120 min.
Durata protezione	2/3 mesi e più
Nebbia Salina (5% NaCl) a 35°C	>40 giorni
Camera Umida; Umidità Relativa 100% a 40°C	>100 giorni

Prodotto per uso industriale/professionale  
Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.