



Linea
Industria

Protector 506 VA

Scheda Tecnica n° 696
Rev. 19/06/2024

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

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 ² /l
Tempo di asciugatura (25 °C)	120 min.
Durata protezione	36-48 mesi (interno) 24-36 mesi (esterno)
Nebbia Salina (5% NaCl) a 35 °C	>40 giorni (ISO 9227 NSS)
Camera Umida; UR 100% a 40 °C	>100 giorni (ISO 6270-2 CH)

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