

Chemical Roadmaster Italia



Linea Industria

PROTECTOR 111VA

Scheda Tecnica nº 029 Rev. 13/05/2014

Protettivo per metalli a pellicola oleosa

APPLICAZIONI:

Protector 111 VA è un protettivo per metalli a pellicola oleosa, in grado di impedire la corrosione di manufatti quali minuteria metallica, stampi, pezzi meccanici e parti di macchinari. La sua formulazione e la sua bassa viscosità consentono a Protector 111 VA di penetrare anche negli interstizi e nei fori più piccoli, evitando che si sviluppino i primi punti di attacco ossidativo.Protector 111 VA è anche in grado di rimuovere eventuali residui di acqua presente sul pezzo (effetto dewatering).Una volta evaporato il solvente di diffusione, sulla parte trattata si forma un film oleoso sottile ed omogeneo, capace di proteggere i pezzi durante il trasporto, l'immagazzinamento o stoccaggio in sito. Il formulato è compatibile con la maggior parte dei metalli, quali alluminio, ferro, acciaio, ghisa, ottone ed altri.

MODO D'USO:

Il prodotto può essere applicato a pennello o ad immersione, nel caso i pezzi da trattare siano di piccole dimensioni. La superficie deve essere libera da tracce di sporco o di residui di lavorazione, quali trucioli, particolato e tracce di sostanze chimiche.

Resa: da 50 a 100 m2/lt

Tempi di resistenza in Test di corrosione accelerata

nebbia salina ASTM B117

(5% NaCl, 35°C, pannelli in acciaio levigato): 150 ore

Umidità 100% 40°C: 4600 Ore

(pannelli in acciaio levigato)

CATEGORIA:

Protettivi per metalli

PUNTI DI FORZA:

- Grande efficacia
- Compatibile con gli oli lubrificanti

CAMPI DI IMPIEGO:

Protezione temporanea di manufatti metallici

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto Odore Colore

Densità (20°C)

Liquido

Caratteristico

Ambraato

0,835 g/cm3

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001

PAGE 01