

Chemical Roadmaster Italia



Linea Casa e Artigianato

Protector 121

Scheda Tecnica n° 617 Rev. 26/01/2017

Categoria:

 Protettivi per metalli

Applicazioni:

 Protezione temporanea o semidefinitiva di particolari metallici

Punti di Forza:

- Asciugatura velocissima
- Grande resistenza
- Rimuovibile

Protettivo per metalli a pellicola secca incolore

Applicazioni

Protector 121 è un protettivo temporaneo ottimo per prevenire l'ossidazione di utensili, macchine e pezzi metallici di ogni tipo. Protegge il metallo dall'ossidazione formando sulla superficie trattata un film secco, duro, molto sottile e praticamente invisibile. Grazie alle sue caratteristiche, risulta idoneo per la protezione a medio-lungo termine di particolari metallici anche all'aperto ed in ambienti umidi. La pellicola di Protector 121 è resistente ai graffi, non ingiallisce e non perde con il tempo lucentezza e trasparenza. Protector 121 protegge efficacemente acciaio, leghe leggere e metalli non ferrosi, tanto che è in grado di proteggere superfici in alluminio per 1000 ore in nebbia salina (NaCl 5%, 50 °C).

Le superfici trattate con Protector 121 possono anche essere verniciate. Si consiglia comunque di effettuare un test preventivo di compatibilità con la vernice che si intende utilizzare.

Caratteristiche:

Peso specifico a 20 °C Spessore medio pellicola Resa media Tempo di essiccazione Durata media protez. all'aperto Durata media protez. al coperto 0,878 g/cm³
5 μ (immersione)
5/7 m²/l
60 min
8 mesi
oltre 2 anni

Campi d'Impiego

Protector 121 può essere impiegato in diversi settori, quali:

- Industria tessile
- · Industria meccanica
- · Industria della plastica
- · Magazzini ricambi
- · Reparti manutentivi

Modo d'Uso

Il prodotto si può applicare a pennello o ad immersione nel caso i pezzi da trattare siano di piccole dimensioni. La superficie, prima del trattamento, deve essere libera da umidità e da tracce di sporco o di residui di lavorazione, quali trucioli, particolato e tracce di sostanze chimiche. Eliminare prima del trattamento anche le parti instabili e non perfettamente adese alla superficie.

Si consiglia di dare almeno due mani.

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