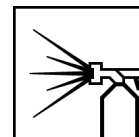




ANTIRUGGINE N/R

Antiruggine nitro resistente

Codice: serie 225..
Aggiornamento: 17/11/2008
Data di stampa: 22/12/2011
Revisione n°: 1



Caratteristiche del prodotto

- Composizione:** a base di resine alchidiche a modifica fenolica e pigmenti anticorrosivi ad azione antiruggine.
- Residuo secco:** 70 % \pm 3
- Peso specifico medio:** 1,45 \pm 0,05
- Viscosità media:** Coppa Ford 4 a 20°C = 110" \pm 5
- VOC (Direttiva 2004/42/CE)**
Esente da Direttiva 2004/42/CE
- Supporto:** Ferro
- Aspetto del film:** Opaca
- Adesione:** Ottima su ferro
- Altre proprietà:** Buona distensione e rapidità di essiccazione.
Resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici
- Note:** Con le *Antiruggini Nitro resistente*, grazie al loro alto residuo secco, si possono ottenere spessori anche superiori ai 50 micron

Modo d'impiego

- Applicazione:** a spruzzo.
- Condizioni ambientali di applicazione**
Temperatura: 5 – 30 °C
Umidità relativa: max 80%
- Applicazione a spruzzo con aria**
Diluizione: 20 – 30 % con diluente nitro 42900 214.
Pressione: 2 – 3 bar
Ugello: 1,5 – 2,5 mm
- Resa teorica:** circa 8 mq/l

**Resa pratica**

A spruzzo: 75% della resa teorica
Comunque dipendente dal tipo di costruzione, della ruvidità del supporto e dalla superficie da verniciare.

Spessore medio del film: 30 micron

Essiccazione a 20°C e 65% u.r.

Fuori polvere:

Sopraverniciatura: 1 h

Secco: 2 h

Completa

reticolazione: 3 h

Pulizia dell'attrezzatura con diluente nitro.

Sistemi di applicazione

Su supporti già verniciati o con la presenza di ruggine, procedere alla carteggiatura per asportare la ruggine e tutte le parti non perfettamente aderenti quindi eliminare l'eventuale polvere. Pulire e sgrassare accuratamente il supporto e miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso.

Applicazione di una o due mani di *antiruggine nitro resistente* in funzione dello spessore del film che si vuole ottenere.

Avvertenze

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni ambientali favorevoli (5 - 30 °C e max 80% u.r.).

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni ambientali non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Stoccaggio

Conservare il prodotto in confezioni integre a temperature non superiori a 30°C.

Voce di capitolato

ANTIRUGGINE N/R: antiruggine nitro resistenti con buona distensione e rapidità di essiccazione, resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici; a base di resine alchidiche a modifica fenolica e pigmenti anticorrosivi ad azione antiruggine. Applicare a spruzzo con una resa di circa 6 mq/l.

La RIVAL S.p.A impiega per la produzione dei propri prodotti le migliori materie prime reperibili nel mercato. Al fine di soddisfare l'esigenza di qualità del mercato si è optato per una scelta di fornitori di primaria importanza mondiale. I prodotti fabbricati, se impiegati in modo corretto e applicati su supporti qualitativi, non danno origine ad alcun degrado che non sia imputabile al normale deterioramento causato da agenti atmosferici.