

ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE



Fondo antiruggine di rapidissima essiccazione, di ottima qualità, di ottima adesione su ferro anche semplicemente sgrassato e riverniciabile con qualsiasi tipo di prodotto (anche smalti bicomponenti)

Colori	Rosso ossido e Grigio
Confezioni	0,5 - 2,5 - 10 litri
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di legante lino-legno-fenolato.
Peso specifico	1,590 ± 0,05 kg/l.
Essiccazione	Fuori polvere: 15 min. Al tatto: 30 min. In profondità: 24 h.
Temperatura d'applicazione	Il prodotto va applicato su supporti la cui temperatura sia 3-4 °C sopra la temperatura di rugiada ed umidità relativa non superiore all'85%.
Resa indicativa	7 - 8 m ² /l.
Aspetto del film	Opaco.
Spessore del film secco	40 - 50 micron.
Conservazione	12 mesi in confezione ben chiusa a 20 °C.
Modo d'impiego	
Impiego	Indicato in qualsiasi ciclo che richieda ottime prestazioni antiruggine, unitamente ad un perfetto ancoraggio ed una durata nel tempo.

Applicazione	A spruzzo con ugello diam. 1,4 - 1,7 mm.
Diluizione	
Misto aria	20 - 30% in volume con Diluente Nitro.
Airless	Max 5% in volume con Diluente Nitro.
Norme igiene e sicurezza	Si consiglia durante l'applicazione una buona ventilazione dell'ambiente e l'utilizzo di maschere protettive.

Sistemi di applicazione

Preparazione del supporto

- Eliminare olio, grasso e polvere.
- Accurata carteggiatura, per rimuovere eventuali vecchie mani di vernici non aderenti o ruggine.
- La sabbiatura pur raccomandabile, non è strettamente necessaria.

Voce di capitolato

Fondo antiruggine (tipo Antiruggine a rapida essiccazione); a base di legante lino-legno-fenolato. Di rapidissima essiccazione, di ottima qualità ed adesione su ferro anche semplicemente sgrassato. Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di prodotto (anche smalti bicomponenti).

Peso specifico	1,590 ± 0,05 kg/l.
Essiccazione	Fuori polvere: 15 min. Al tatto: 30 min. In profondità: 24 h

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.