

# Scheda tecnica Technical data sheet

### SERIE 1110.0000 POLINOXAL - ANTIRUGGINE SINTETICA FINA

#### Impieghi

Come antiruggine in tutti i lavori di carpenteria e nel "fai da te". Indicata per la verniciatura di cancellate, serrande ed altri particolari metallici in edilizia. Si presta anche per lavori industriali.

#### Caratteristiche generali

Antiruggine satinata disponibile nei seguenti colori: 1110.0013 Arancio RAL 2001 1110.0021 Rosso ossido RAL 3009 1110.0061 Grigio RAL 7001 1110.0099 Nero RAL 9004 1110.0100 Verde reseda RAL 6011

Le caratteristiche principali sono:

- esente da piombo nei colori sopraelencati;
- ottima aderenza su metallo;
- buon potere anticorrosivo;
- facilità di applicazione;
- aspetto satinato.

#### Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

caracteristicine technicine (data interati a 20°C)			
Viscosità Tazza F/8	sec.	13 ± 1	
Peso specifico	kg/l	1,500 ± 0,100	
Residuo secco	%	81 ± 2	
Spessore ottimale	micron	50 - 60	
Resa teorica	mq/l	7,5 - 8,5 (allo spessore di 50 micron)	
	mq/kg	5 - 6 (allo spessore di 50 micron)	
Aderenza (prova di quadrettatura)	%	100	
Aspetto del film	gloss	12 ± 4	
Diluente	codice	9120.0004	
		9110.0001 (a pennello)	
Essiccazione fuori polvere	ore	1	
Essiccazione al tatto	ore	4	
Essiccazione in profondità	ore	24	
Sovraverniciabilità	ore	24	

## Modalità applicative

A pennello	diluire con	9110.0001 al 5%
A immersione	diluire con	9120.0004 al 12%
A spruzzo	diluire con	9120.0004 al 10%
Aerografo	ugello	mm 1,8
	pressione	Atm 3 - 4
Airless	ugello	0,018 - 0,023 pollici
	pressione	120 - 160 kg/cm²
	rapporto di compressione	30 ÷ 1

### Cicli indicativi

Su lamiera perfettamente pulita, sgrassata e senza ruggine. I prodotti della serie 1110.0000 possono essere sovraverniciata con:

- se stessi se si desidera dare una seconda mano onde ottenere un maggiore spessore di prodotto antiruggine;
- smalti sintetici delle serie 3410.0000, 3510.0000, 3540.0000, 3630.0000.

18/12/06