

**SERIE 1210.0000      INOXAL - ANTIRUGGINE SINTETICA EXTRA****Impieghi**

Come antiruggine in tutti i lavori di carpenteria, edilizia e manutenzione industriale.

L'alto grado di opacità offre un elevato coefficiente di aggrappaggio della finitura sulla mano di fondo.

Trova perciò impiego nella verniciatura di cancellate, cancelli, porte in ferro, serrande ed altri particolari metallici.

**Caratteristiche generali**

Antiruggine opaca disponibile nei seguenti colori:

1210.0013 Arancio;

1210.0021 Rosso ossido;

1210.0061 Grigio;

1210.0050 Bianco.

Le caratteristiche principali sono:

- ottima aderenza su metallo;
- buon potere anticorrosivo;
- rapidità di essiccazione;
- aspetto opaco;
- resistenza sino a 120° C;
- non sovraverniciabile con nitro.

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

Viscosità Tazza F/8	sec.	14 ± 2
Peso specifico	kg/lt	1,550 ± 0,150
Residuo secco	%	80 ± 2
Spessore ottimale	micron	50 ± 5
Resa teorica	mq/lt	7 - 8 (allo spessore sopraindicato)
Aderenza (prova di quadrettatura)	%	100
Aspetto del film	gloss	3 - 5
Diluyente	codice	9110.0001 - 9120.0004
Essiccazione fuori polvere	ore	1 - 1,30
Essiccazione al tatto	ore	8
Essiccazione in profondità	ore	24
Sovraverniciabilità	ore	24 - 48 massimo

**Modalità applicative**

A pennello	diluire con	9110.0001 al 5%
A spruzzo	diluire con	9120.0004 al 7-10%
A immersione	diluire con	9120.0004 al 12-15%
Aerografo	ugello pressione	mm 1,8 Atm 3 - 4

**Cicli indicativi**

Su lamiera nuda perfettamente pulita, sgrassata e senza ruggine.

Può essere sovraverniciata con:

- se stessa se si desidera dare una seconda mano;
- smalti sintetici (serie 3410, 3510 e 3540).

Data 18/12/06