

**SERIE 1240.0000 INOXAL - ANTIRUGGINE NITRORESISTENTE**
**Impieghi**

Antiruggine idonea in tutti i lavori di carrozzeria di riparazione e carrozzeria veicoli industriali e per l'industria metalmeccanica (macchine agricole, macchine utensili ecc.).

E' di facile impiego sia a spruzzo che ad immersione.

**Caratteristiche generali**

Antiruggine opaca esente da composti di Piombo disponibile nei seguenti colori:

1240.0021 Rosso ossido Ral 3009

1240.0061 Grigio Ral 7001

1240.0099 Nero Ral 9005

Le caratteristiche principali sono:

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

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

Viscosità Tazza F/8	sec.	12 ± 1
Peso specifico	kg/l	1,500 ± 0,050
Residuo secco	%	74 ± 3
Spessore ottimale	micron	50 ± 5
Resa teorica	mq/l	8 - 9 (allo spessore sopraindicato)
Aderenza (prova di quadrettatura)	%	100
Aspetto del film	gloss	2 (opaco)
Diluente	codice	9120.0004 - 9210.0012
Essiccazione fuori polvere	minuti	15
Essiccazione al tatto	minuti	45
Essiccazione in profondità	ore	12
Essiccazione a forno a 60°C	minuti	60 - 80
Sovraverniciabilità	ore	12 - 24

**Modalità applicative**

A spruzzo	diluire con	9120.0004 o 9210.0012 al 10 - 15%
Aerografo	ugello pressione	mm 1,8 Atm 3 - 4
Airless	ugello pressione rapporto di compressione	pollici 0,015 - 0,018 kg/cm <sup>2</sup> 140 - 180 30 ÷ 1

**Cicli indicativi**

Su lamiera nuda perfettamente pulita, sgrassata e senza ruggine.

La serie 1240. può essere sovraverniciata con:

- serie 1520 Stucco Sintetico a Spatola;
- serie 4210 - 4310 Smalto Titanloid Industriale e/o Titanloid Nitrosintetico;
- serie 8370 - 8310 - 8410 rispettivamente TecnoLux, Agrilux, Agrimac (smalti a rapida essiccazione).

10/05/10