

**SERIE 1310.0299 FERRINOXAL NERA - ANTIRUGGINE SETINATA**
**Impieghi**

Antiruggine nera setinata nitroresistente impiegata come prodotto di fondo pregiato in campo industriale e nel settore della carrozzeria di riparazione e dei veicoli industriali.

E' di facile impiego sia a spruzzo che ad immersione ed assicura ai cicli nei quali viene impiegato, soluzioni economicamente e tecnicamente valide.

**Caratteristiche generali**

- ottima aderenza su metallo;
- buon potere anticorrosivo (buona resistenza in Nebbia Salina 100 ore secondo la norma ASTM D 117-95);
- rapidità di essiccazione;
- resistenza sino a 120° C.;
- sovraverniciabile con smalti sintetici a rapida essiccazione e prodotti nitro.

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

Viscosità Tazza F/ 8	sec.	12 ± 2
Peso specifico	kg/lt	1,450 ± 0,040
Residuo secco	%	70 ± 2
Spessore ottimale	micron	40 - 50
Resa teorica	mq/lt	7,5 - 8,5 (allo spessore sopraindicato)
Aderenza (prova di quadrettatura)	%	80
Aspetto del film	gloss	6 ± 2
Prova d'imbutitura	mm	4
Impact test (diretto)	cm	15
Durezza Bucholz		91
Resistenza in nebbia salina	ore	supera le 100 ore
Diluente	codice	9120.0004 - 9210.0012
Essiccazione fuori polvere	minuti	10
Essiccazione al tatto	minuti	40
Essiccazione in profondità	ore	12
Essiccazione a forno a 60°C.	minuti	60 - 80
Sovraverniciabilità	ore	12 - 24 ore

**Modalità applicative**

A spruzzo	diluire con	9120.0004 - 9210.0012 al 15%
Aerografo	ugello pressione	mm 1,8 Atm 3 - 4
Airless	ugello pressione rapporto di compressione	0,018 - 0,023 pollici 120 - 160 kg/cm <sup>2</sup> 30 ÷ 1

**Cicli indicativi**

Su lamiera nuda possibilmente sabbiata (al grado SA 2-2,5) e comunque perfettamente pulita, sgrassata, senza ruggine e calamina.

La 1310.0299 può essere sovraverniciata con:

- serie 1520 Stucco Sintetico a Spatola;
- serie 4210 - 4310 rispettivamente Smalto Titanloid Industriale, Titanloid Nitrosintetico;
- serie 4510 - 4610 rispettivamente Smalto Titanloid Metallizzato, Smalto Titanloid Martellato;
- serie 8370 - 8310 - 8410 rispettivamente Tec nolux, Agrilux, Agrimac.

Data 18/12/06