

# ANTIRUGGINE NITRO

## 4.811.2101/2200

### 2101 ROSSO - 2200 GRIGIO

Antiruggine nitrosintetica di rapidissima essiccazione e buon potere riempitivo.

### SUPPORTI

Lamiera sgrassata, carteggiata, fosfatata, sabbiata.  
Ghisa.

### PREPARAZIONE

Pulire accuratamente il supporto.

In presenza di calamina e per ottenere migliori prestazioni è consigliabile carteggiare o sabbiare.



	VOLUME	PESO
ANTIRUGGINE	1000	1000
DILUENTE	250-350	150-200
VISCOSITA' - DIN4, 20°C	20-25"	
POT LIFE	illimitato	



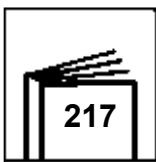
### DILUENTI

1.921.3205	Nitro universale
1.921.1205	Nitro senza aromatici
1.911.1226	Sintetico normale
1.911.1023	Sintetico lento

### APPLICAZIONE

Attrezzatura	Tradizionale	Airless	Ad alta efficienza di trasferimento
Ugello pistola	1.6-1.8 mm	0.11-0.13 inches	1.6-1.8
Pressione	3-4	120-140	0.5-0.7
Numero mani		2	
Spessore consigliato		40-60 micron	





## ESSICCAZIONE

AD ARIA (in funzione dello spessore e della temperatura ambiente)

Intervallo tra le mani

5-10 minuti

Manipolabilità

20-60 minuti

Riverniciabile dopo

60 minuti



## FINITURE

Smalti nitrosintetici e sintetici ad aria.



## DATI TECNICI

Confezione

0,750 l. 4 l. 20 l.

Stoccaggio

conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore

Resa teorica

7 mq/l di miscela pronta all'uso, spessore 30 micron



## NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Prodotto per esclusivo uso professionale.

Consultare la scheda di sicurezza relativa al prodotto.