

# MAXTIR EXTRA

serie 647

## SMALTO SINTETICO A RAPIDA ESSICCAZIONE

**Maxtir Extra** è uno smalto sintetico dotato di elevata rapidità di essiccazione, e con una buona aderenza su lamiera ed elevata brillantezza.

## SUPPORTI

Antiruggini nitro, sintetiche, ASI.  
Neophos.  
Lamiera sgrassata priva di calamina, carteggiata, fosfatata.

## PREPARAZIONE

Pulire accuratamente il supporto.  
In presenza di calamina è consigliabile carteggiare o sabbicare.



	VOLUME	PESO
MAXTIR EXTRA	1000	1000
DILUENTE	500-700	450-550
VISCOSITA' - DIN4, 20°C	18-22"	
POT LIFE	illimitato	



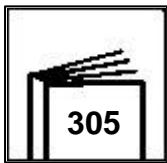
## DILUENTI

1.921.1205 Nitro senza aromatici  
1.921.3205 Nitro  
1.934.3207 Poliuretano

## APPLICAZIONE

Attrezzatura	<i>Tradizionale</i>	<i>Airless</i>
Ugello pistola	mm 1.4-1.6	0.09-0.11 inches
Pressione bar	3-4	120-140
Numero di mani	2-3	
Spessore consigliato	35-40 micron	





## ESSICCAZIONE

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

Intervallo tra le mani

5-10 minuti

Fuori polvere

5-10 minuti

Manipolabilità

60 - 90 minuti

Indurimento

16-24 ore



## RIVERNICIATURA

Lo smalto Maxtir Extra è riverniciabile entro 24 ore o dopo essiccazione totale (4-5 giorni previa pulizia). Per ottenere la completa riverniciabilità è necessario catalizzare lo smalto con il 10% di cat. 1.959.3510.



## DATI TECNICI

Confezione

tinte pronte: 4 e 16 l

Stoccaggio

conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore

Resa teorica

4,5-5,5 mq/l di miscela pronta all'uso, spessore 50 micron



## NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Prodotto per esclusivo uso professionale.

Consultare la scheda di sicurezza relativa al prodotto.