

MAXTIR

TINTE PRONTE

serie 148

SMALTO SINTETICO A RAPIDA ESSICCAZIONE

Maxtir è uno smalto sintetico dotato di elevata rapidità di essiccazione e con una buona aderenza su lamiera.

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 sabbare.



	VOLUME	PESO
MAXTIR	1000	1000
DILUENTE	250-400	150-350
VISCOSITA' - DIN4, 20°C	18-22"	
POT LIFE	illimitato	



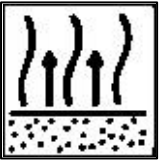
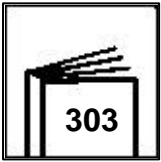
DILUENTI

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

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

30-60 minuti

Indurimento

24-36 ore

RIVERNICIATURA

Lo smalto Maxtir è riverniciabile entro 4 ore o dopo essiccazione totale (15-20 giorni previa pulizia). Per ottenere la completa riverniciabilità è necessario catalizzare lo smalto con il 10% di cat. 1.959.3222.



DATI TECNICI

Confezione

tinte base: 3 e 16 l

tinte pronte: 4 e 16 l

Stoccaggio

conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore

Resa teorica

7.1 mq/l di miscela pronta all'uso, spessore 50 micron



NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Prodotto per esclusivo uso professionale.

Consultare le schede di sicurezza n. 341-342-343-344-347-347a.