

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	



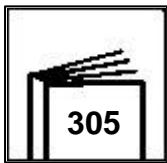
DILUENTI

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 le schede di sicurezza n. 390-391-392-393.