

# MAXTIR

# Serie 148

## SCHNELLTROCKNENDER SYNTHETISCHER DECKLACK

Maxtir ist ein synthetischer Decklack, der sehr schnell trocknet und gut auf Blech haftet.

## UNTERGRUND

Nitro-, synthetische und ASI-Rostschutzgrundierungen.  
Neophos.  
Zunderfreies, entfettetes, geschliffenes und phosphatiertes Blech .

## VORBEREITUNG

Den Untergrund sorgfältig reinigen.  
Sollte Zunder vorhanden sein, empfiehlt es sich zu schleifen oder sandzustrahlen.

	VOLUMEN	GEWICHT
MAXTIR	1000	1000
VERDÜNNER	250-400	150-350
VISKOSITÄT - DIN4, 20°C	18-22"	
POT LIFE	unbegrenzt	



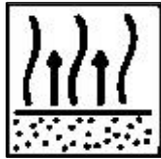
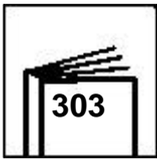
## VERDÜNNER

1.911.1226	Synthetischer Verdünner normal
1.911.1023	Synthetischer Verdünner langsam
1.921.3205	Nitro-Verdünner
1.921.1205	Nitro-Verdünner ohne Aromate

## VERARBEITUNG

Ausrüstung	<i>Konventionell</i>	<i>Airless</i>
Spritzdüse	mm 1.4-1.6	0.09-0.11 Inches
Spritzdruck in Bar	3-4	120-140
Anzahl der Spritzgänge	2-3	
Empfohlene Schichtstärke	35-40 Mikron	





## TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Stärke und Raumtemperatur)

Abdunstzeit zwischen den Gängen

staubfest

griffest

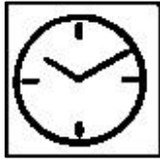
Durchtrocknung

5-10 Minuten

5-10 Minuten

30-60 Minuten

24-36 Std.



## ÜBERLACKIERUNG

Maxtir kann innerhalb von 4 Std. oder nach vollständiger Durchtrocknung überlackiert werden (15-20 Tage nach vorangehender Reinigung). Zur Erreichung einer vollständigen Überlackierbarkeit ist es notwendig, den Decklack mit 10% Härter 1.959.3222 zu mischen.



## TECHNISCHE DATEN

Gebinde

Grundfarbtöne: 3 e 16 l

Fertigfarben: 4 e 16 l

Lagerung

kühl und trocken, fern von Wärmequellen aufbewahren

Theoretische Ergiebigkeit 7.1 m<sup>2</sup>/l Fertig-Mischung, Stärke 50 Mikron



## HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Siehe Sicherheitsdatenblätter Nr. 341-342-343-344-347.