

# SYNTHETISCHER DECKLACK Serie 140

## 4.140.2854 GELB - 4.140.5853 ROT

Schnell trocknender synthetischer Decklack. Dank der modifizierten Alkydharzbindemittel ist dieser Decklack beständig gegen mineralische Öle und Schmierstoffe.

### UNTERGRUND

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

### VORBEREITUNG

Den Untergrund sorgfältig reinigen.

	VOLUMEN
SYNTHETISCHER DECKLACK	1000
VERDÜNNER	300-400
VISKOSITÄT - DIN4, 20°C	18-22"
POT LIFE	unbegrenzt



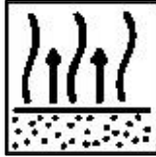
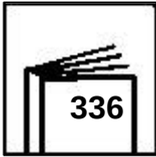
### VERDÜNNER

1.911.1226	Synthetischer Verdünner normal
1.911.1023	Synthetischer Verdünner lang
1.921.3205	Nitroverdünner

### VERARBEITUNG

Ausrüstung	Konventionell	Airless
Spritzdüse	mm 1.4-1.6	0.09-0.11 Inches
Spritzdruck in bar	3-4	120-140
Anzahl der Spritzgänge	2	
Empfohlene Schichtstärke	15-25 Mikron	





## TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Schichtstärke und Raumtemperatur)

staubtrocken

20-30 Minuten

griffest

2-3 Std.

Durchtrocknung

24 Std.



## ÜBERLACKIERUNG

Kann innerhalb von 6-8 Std. oder nach vollständiger Durchtrocknung überlackiert werden ( ca. 10 Tage ).



## TECHNISCHE DATEN

Gebindegröße

4 l und 16 l

Lagerung

kühl und trocken, fern von Wärmequellen aufbewahren

Theor. Ergiebigkeit

13 m<sup>2</sup>/l Fertig-Mischung, Stärke 50 Mikron



## HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.  
Siehe Sicherheitsmerkmale Nr. 348, 348-1