

# MAXOLOID

s. 217 - extra

s. 222 - matt

s. 241 - glänzend

## SYNTHETISCHER NITRO-DECKLACK

Maxoloid ist ein mit Alkyd- und Akrylharzen veränderter Nitrozellulose-Decklack. Er trocknet schnell und ist von der Oberfläche her sehr hart.

## UNTERGRUND

Nitro- oder synthetische Rostschutzgrundierungen.

## VORBEREITUNG

Siehe das Technische Merkblatt der verwendeten Grundierung.

	VOLUMEN
MAXOLOID	1000
VERDÜNNER	800-1000
VISKOSITÄT - DIN4, 20°C	18-22"
POT LIFE	unbegrenzt



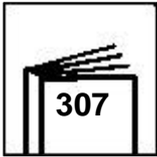
## VERDÜNNER

1.921.3205 Nitroverdünner  
1.921.1205 Nitroverdünner ohne Aromate

## VERARBEITUNG

Ausrüstung	Konventionell
Spritzpistole	mm 1.6-1.8
Druck in Bar	3-4
Anzahl der Schichten	2-3
Empfohlene Stärke	35-45 Mikron





## TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Stärke und Raumtemperatur)

Abdunstzeit zwischen den Gängen

staubfest

griffest

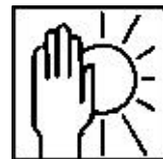
Durchtrocknung

5-10 Minuten

5-10 Minuten

20-40 Minuten

16-24 Std.



## TECHNISCHE DATEN

Gebinde

0.750 l. 3 l. 20 l.

Lagerung

kühl und trocken, fern von Wärmequellen aufbewahren

Theoretische Ergiebigkeit 3.7-5 m<sup>2</sup>/l Fertigmischung, Stärke 30 Mikron



## HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Siehe Sicherheitsdatenblätter Nr.381-1, 381-2, 381-3, 381-8, 387, 387a.