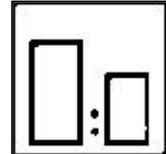


# DURALIT FILLER RAPID

4.853.3200

## SCHNELLTROCKNENDE EPOXY-GRUNDIERUNG - BEIGE

Duralit Filler Rapid ist eine 2K-Epoxy-Grundierung mit ausgezeichneter Rostschutzwirkung, äußerst kurzer Trocknungszeit und guter Schleiffähigkeit. Sie ist daher besonders für den Trocken in Trocken-Aufbau geeignet.



## UNTERGRUND

Zunderfreies, entfettetes, phosphatiertes, geschliffenes und sandgestrahltes Blech.  
Verzinktes Blech.  
Gußeisen.  
Aluminium und Leichtmetall-Legierungen, entfettet und geschliffen.  
Inox-Stahl, entfettet und geschliffen.  
Glasfaser, Gel-coat, Polyester-Spachtel.  
Gut erhaltene, geschliffene Altlackierungen.

**Wichtig:** Nicht auf Wash Primer und synthetischer Rostschutzgrundierung bzw. Nitrogrundierung auftragen.

## VORBEREITUNG

Den Untergrund sorgfältig reinigen. Falls erforderlich mit P120-220 abschleifen.  
Falls Zunder vorhanden ist, schleifen oder sandstrahlen.



	TROCKEN IN TROCKEN-AUFBAU		NASS IN NASS AUFBAU	
	VOLUMEN	GEWICHT	VOLUMEN	GEWICHT
DURALIT FILLER	1000	1000	1000	1000
HÄRTER	330	200	330	200
VERDÜNNER	200-300	120-180	350-450	200-300
VISKOSITÄT - DIN4 20°C	20-25"		17-18"	
POT LIFE	6-8 Std.			



**Wichtig:** Das zu 50% verdünnte Produkt kann als Haftprimer verwendet werden.

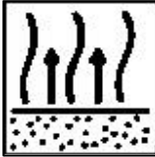
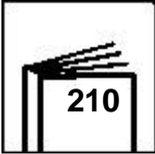
## HÄRTER - VERDÜNNER

HÄRTER	4.953.3210	Normal
	4.953.3200	Schnell
VERDÜNNER	1.934.3050	Normal
	1.934.3055	Lang

## VERARBEITUNG

Ausrüstung	<i>Konventionell</i>	<i>Airless</i>
Spritzdüse	mm 1.6-1.8	0.13-0.15 Inches
Spritzdruck in Bar	3-4	120-140
Anzahl der Spritzgänge	2-3	
Empfohlene Schichtstärke	80-120 Mikron	





## TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Stärke und Raumtemperatur)

- mit Härter 4.953.3200 schnell

9 Std.

- mit Härter 4.953.3210 normal

12 Std.

OFENTROCKNUNG

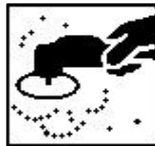
40 Minuten 60°C

Wichtig:

Applikationen bei Temperaturen unter 15°C und relativer Luftfeuchtigkeit über 85% erfordern längere Trocknungszeiten.

## ÜBERLACKIERUNG

Die Überlackierung ist bis 8 Std. nach der Applikation ohne Schleifen möglich.



## SCHLEIFEN

TROCKEN

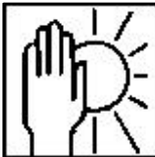
P220-240 + P 320

## DECKLACKE

2K-Acryl - und Polyurethan Decklacke.

Epoxy-Decklacke.

Maxicar (nur in Trocken auf Trocken Verfahren, auf jedem Fall wird es empfohlen mit Polyurethan - oder Acrylfüller zu isolieren).



## TECHNISCHE DATEN

Gebinde

2.5 l. 10 l.

Lagerung

kühl und trocken, fern von Wärmequellen aufbewahren

Theoretische Ergiebigkeit

4 m<sup>2</sup>/l Fertig-Mischung, Stärke 100 Mikron



## HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Siehe Sicherheitsmerkblatt Nr. 202.