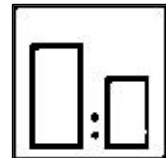


DURALIT FILLER RAPID

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.

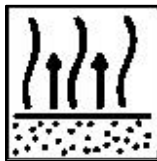
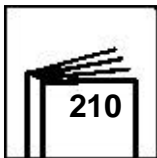
HÄRTER - VERDÜNNER

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

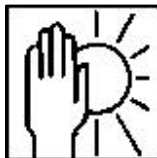
P220-240 + P 320

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 m²/l Fertig-Mischung, Stärke 100 Mikron



HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Siehe Sicherheitsmerkblatt Nr. 202.