

# DURALIT ABF

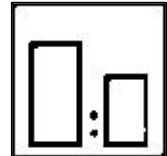
4.856.3204

## 2K POLYURETHANFÜLLER WEIß

### 2K POLYURETHANFÜLLER WEIß

2K-Polyurethan-Grundierung mit hoher Isolierwirkung, zur Verwendung sowohl im Trocken-in-Trocken als auch im schleiffreien Aufbau.

Die Duralit-Grundierung ABF ist überdies bis zu 20% des Volumens mit den Decklacken Duralit ABF und Duralit Car einfärbbar.



### UNTERGRUND

Neophos.

Polyester-Grundierfüller und -Grundierungen.

Epoxy-Grundierungen und -Primer

Glasfiber und Gel-coat.

Gut erhaltene, geschliffene Altlackierungen.

### VORBEREITUNG

Die Oberfläche reinigen. Die Altlackierungen mit Schleifpapier P280-320 anschleifen. Mit Silikonentferner 3500 abwaschen.



	VOLUMEN		GEWICHT	
	1000	1000	1000	1000
DURALIT-GRUNDIERUNG ABF	1000	1000	1000	1000
HÄRTER 1.956.3235	330	-	190	-
HÄRTER 1.959.3280	-	600	-	350
VERDÜNNER	250-350	0-100	150-200	0-50
VISKOSITÄT- DIN4 20°C	15-18"			
POT LIFE	120'			



#### Wichtig :

die Verwendung des Härter 3280 wird nur für schleiffreien Aufbau empfohlen, um die Rauchabsorbierung und die mechanische Beständigkeit zu verbessern.

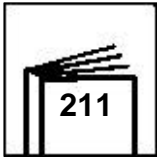
### HÄRTER - VERDÜNNER

HÄRTER	1.956.3235	Normal
	1.956.3280	Extra
VERDÜNNER	1.911.4310	Normal
	1.911.4320	Lang
	1.911.4305	Schnell

### VERARBEITUNG

Ausrüstung	<i>Konventionell</i>	<i>Airless</i>
Spritzdüse	mm 1.6-1.8	0.13-0.15 Inches
Spritzdruck in Bar	3-3.5	120-140
Anzahl der Spritzgänge	2-3	
Empfohlene Schichtstärke	50-100 Mikron	





## TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Stärke und Raumtemperatur)

Abdunstzeit zwischen den Gängen

10 Minuten

staubtrocken

10 Minuten

schleifbar

nach 2-3 Std.

OFENTROCKNUNG

20-30 Minuten 50-60°C



## ÜBERLACKIERUNG

Die Überlackierung ist bis zu 8 Std. nach der Applikation ohne Schleifung möglich (Naß in Naß).



## SCHLEIFEN

TROCKENSCHLEIFEN P320-400

NAßSCHLEIFEN P800

## DECKLACKE

Duralit ABF, Duralit Car, Maxicar HS.



## TECHNISCHE DATEN

Gebinde

2.5 l.

Lagerung

kühl und trocken, fern von Wärmequellen aufbewahren

Theoretische Ergiebigkeit

7.5 m<sup>2</sup>/l Fertig-Mischung, Schichtstärke 50 Mikron



## HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 211.