

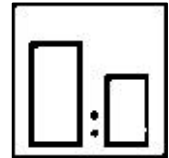
DURALIT ABF

2K LKW-LACK

serie 4.163

2K-POLYURETHANLACK 2:1

Duralit ABF ist ein speziell für den LKW-Bereich entwickelter 2K Decklack mit ausgezeichneter Deckkraft, Verlauf und Glanzgrad. Das Produkt hat eine hohe Licht- und Witterungsbeständigkeit und wurde eigens für die Verarbeitung auf großen Flächen entwickelt.



UNTERGRUND

Epoxyd-, Polyurethan- und Acryl-Grundierungen.
Polyestergrundierungen und glasfaserverstärkter Polyester
Neophos.
Geschliffene, guterhaltene Altlackierungen.

VORBEREITUNG

Siehe technisches Merkblatt der verwendeten Grundierung.
Es wird empfohlen am Ende mit P320-400 nachzuschleifen.



	VOLUMEN
DURALIT ABF S. 163	1000
HÄRTER	500
VERDÜNNER	100-200
VISKOSITÄT - DIN4, 20°C	16-18"
VERARBEITUNGSZEITRAUM	2 Stunden

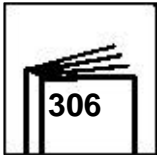


HÄRTER / VERDÜNNER

HÄRTER	1.959.3270	normal
	1.959.3280	schnell
VERDÜNNER	1.911.4310	normal
	1.911.4320	lang
	1.911.4305	schnell

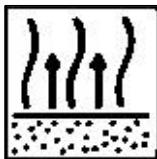
ADDITIVE

			SIEHE TECH. MERKBLATT
Weichmacher-Zusatz	AD 1208	10-30%	414
Antisilikon-Zusatz	AD 2341	bis zu 0.5-2%	411
Struktur-Zusatz	T400-401	von 30 bis 50%	420
Mattpaste	Mat 3	100% (20 Glanz)	406
Beschleunigungszusatz	AD 2370	0.5-1%	417



VERARBEITUNG

Vorrichtung	<i>Konventionell</i>	<i>Airless</i>
Spritzdüse	1.6-1.8 mm	0.09-0.11 Zoll
Druck in bar	3-4	120-140
Anzahl der Spritzgänge		2
Empfohlene Schichtstärke	50-60 Mikron	



TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG (je nach Schichtstärke und Umgebungstemperatur)		
Abdunstzeit zwischen den Gängen		10 Minuten
Staubtrocken		nach 10 Minuten
Griffestigkeit		am nächsten Tag
OFENTROCKNUNG		40-50 Min. bei 50-60°C
Abdunstzeit vor der Ofentrocknung/IR-Strahlen-Trocknung		5-7 Minuten
IR-STRAHLEN-TROCKNUNG	Mittelwelle	15 Minuten
	Kurzwelle	10 Minuten



TECHNISCHE DATEN

Gebinde	10 l. 20 l.
Lagerung	kühl, trocken und nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern.
Theoret. Ergiebigkeit	7.5 qm/l Fertig-Mischung bei einer Schichtstärke von 50 Mikron



HYGIENE-UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt.
Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. 315.