

L.P. Bader & Co. GmbH
Neckartal 140 D-78628 Rottweil
☒ Postfach 1137 D-78611 Rottweil

Telefon: + 49 (0)7 41-9 42 52-0
Telefax: + 49 (0)7 41-9 42 52-50

E-Mail: service@lubaprint.de
Internet: www.lubaprint.de

LUBA-print Wachsdispersion B 10/B

Anwendungsgebiet:

zur Einstellung von Mattierungseffekten mit guter Kratzfestigkeit

Verarbeitungshinweis:

2 - 6 % dieser Wachsdispersion werden dem Lack unter ständigem Rühren zugegeben

Kenndaten:

Einheit:

Methode:

Festkörper:	min:	9,0	%	Sartorius MA 100 Infrarottrockner
	max:	11,0	%	
		Polyethylen-Wachs		
Schmelzbereich:	min:	105	°C	DSC (vom Festwachs)
	max:	115	°C	
Lösemittel:		Butylacetat		
Feinheit 50%:	min:	8,5	µm	Picture-Particle-Analyzing-System
	max:	10,5	µm	
Feinheit 98% <:		27,0	µm	Picture-Particle-Analyzing-System
Dichte:	min:	0,87	g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1
	max:	0,89	g/ccm	
Viskosität:	min:	1	mPa.s	Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s-1
	max:	10	mPa.s	

Lagerung:

Bei Temperaturen zwischen 5-35°C mindestens 12 Monate haltbar in original verschlossenen Gebinden.

Vor Gebrauch gut aufrühren!.