

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 301/K-2

Anwendungsgebiet:

Lösemittelhaltige Lacksysteme:
zur Verbesserung der Kratzfestigkeit.

Verarbeitungshinweis:

1 - 4 % dieser Wachsdispersion werden dem Lack unter Rühren zugegeben

<u>Kenndaten:</u>		<u>Einheit:</u>	<u>Methode:</u>
Festkörper:	min:	38,5 %	Sartorius MA 100 Infrarottrockner
	max:	40,5 %	
Schmelzbereich:	min:	Polyethylen-Wachs 103 °C	DSC (vom Festwachs)
	max:	114 °C	
Lösemittel: Feinheit 50%:	min:	Butylacetat 6,0 µm	Picture-Particle-Analyzing-System
	max:	7,0 µm	
Feinheit 98% <:		20,0 µm	Picture-Particle-Analyzing-System
Dichte:	min:	0,90 g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1
	max:	0,92 g/ccm	
Viskosität:	min:	30 mPa.s	Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s-1
	max:	70 mPa.s	

Lagerung:

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

Vor Gebrauch gut aufrühren!.