

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 161/P

Anwendungsgebiet:

Lösemittelhaltige Lacke und Druckfarben,
zur Verbesserung der Gleiteigenschaft.

Verarbeitungshinweis:

2 - 6 % dieser Wachsdispersion werden dem Lack oder der Druckfarbe unter Rühren zugegeben. Bei höheren Temperaturen kann das Wachs schon teilweise in Lösung gehen und größere Partikel bei Abkühlung bilden.

Kenndaten:

Einheit:

Methode:

Festkörper:	min:	28,5	%	Sartorius MA 100 Infrarottrockner
	max:	31,5	%	
		Amid-Wachs		
Schmelzbereich:	min:	86	°C	DSC (vom Festwachs)
	max:	92	°C	
Lösemittel:		Ethanol		
Dichte:	min:	0,81	g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1
	max:	0,83	g/ccm	
Viskosität:	min:	10	mPa.s	Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s-1
	max:	40	mPa.s	

Feinheit: messtechnisch nicht auswertbar

Lagerung:

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

Vor Gebrauch gut aufrühren!.

Vorstehende Angaben werden im Rahmen unserer Qualitätsprüfung regelmäßig überprüft. Sie entbinden den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle und haben nicht die Bedeutung, die Eignung des Produktes für einen Einsatzzweck zuzusichern.