

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 164/G

Anwendungsgebiet:

Wässrige Gleit- und Trennmittel:

Wässrige Lacksysteme, zur Verbesserung der Oberflächenglätte und Kratzfestigkeit.

Granulierhilfsmittel: zur Verbesserung der Antiblockeigenschaften.

Verarbeitungshinweis:

2 - 10 % dieser Wachsdispersion werden dem Lacksystem unter Rühren zugegeben.

<u>Kenndaten:</u>	<u>Einheit:</u>	<u>Methode:</u>
Festkörper:	min: 31,0 % max: 33,0 %	Sartorius MA 100 Infrarottrockner
	Amid-Wachs	
Schmelzbereich:	min: 147 °C max: 153 °C	DSC (vom Festwachs)
Lösemittel:	Wasser	
Emulgatorsystem:	nichtionisch	
pH-Wert:	min: 8,0 max: 9,0	DIN ISO 976
Feinheit 50%:	min: 8,5 µm max: 10,5 µm	Picture-Particle-Analyzing-System
Feinheit 98% <:	30,0 µm	Picture-Particle-Analyzing-System
Dichte:	min: 0,99 g/ccm max: 1,01 g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1
Viskosität:	min: 70 mPa.s max: 130 mPa.s	Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s-1

Lagerung:

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

Vor Gebrauch gut aufrühren!.

Vor Frost schützen!

Bei längerer Lagerzeit, bei Teilentnahmen, sowie bei sichtbarer Antrocknung durch verdunsten von Wasser empfiehlt es sich, das Produkt vor dem Einsatz zu filtrieren.

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.