

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](mailto:service@lubaprint.de)  
Internet: [www.lubaprint.de](http://www.lubaprint.de)

## LUBA-print Wachsdispersion 749/R-5

### Anwendungsgebiet:

Lösemittelhaltige Lacksysteme,  
zur Verbesserung der Kratzfestigkeit und der Gleiteigenschaft.

### Verarbeitungshinweis:

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

<u>Kenndaten:</u>	<u>Einheit:</u>	<u>Methode:</u>
Festkörper:	min: 13,5 % max: 16,0 % Amid - / Polyethylen-Wachs	Sartorius MA 100 Infrarottrockner
Schmelzbereich:	min: 147 °C max: 153 °C	DSC (vom Festwachs)
Lösemittel:	entaromatisierter Kohlen- wasserstoff (Siedebereich 140-170°C) / 1-Methoxy-2-2propanol im Verhältnis 55:30	
Feinheit 50%:	min: 2,0 µm max: 4,0 µm	Picture-Particle-Analyzing-System
Feinheit 98% <:	9,0 µm	Picture-Particle-Analyzing-System
Dichte:	min: 0,81 g/ccm max: 0,83 g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1
Viskosität:	min: 6 mPa.s max: 25 mPa.s	Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s-1

### Lagerung:

Bei Temperaturen zwischen 5-35°C mindestens 12 Monate haltbar in original ver-  
schlossenen 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.