

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 459

### Anwendungsgebiet:

Lösemittelhaltige Lacke  
zur Verbesserung der Hydrophobierung und Antiblocking.

### Verarbeitungshinweis:

3-10 % dieser Wachsdispersion werden dem Lack unter Rühren zugegeben.

<u>Kenndaten:</u>	<u>Einheit:</u>	<u>Methode:</u>
Festkörper:	min: 18,5 % max: 20,5 % Paraffin Kombination	Sartorius MA 100 Infrarottrockner
Tropfpunkt:	min: 97 °C max: 105 °C	DIN ISO 2176 (vom Festwachs)
Lösemittel:	Isoparaffinischer Kohlenwasserstoff Siedebereich 153-178°C	
Dichte:	min: 0,76 g/ccm max: 0,78 g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1
Viskosität:	min: 8 mPa.s max: 35 mPa.s	Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s-1

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.