

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 254/S

### Anwendungsgebiet:

Lösemittelhaltige und wässrige Lacke für Can - und Coil - Coatingsysteme, zur Verbesserung der Gleiteigenschaft und der Kratzfestigkeit.

### Verarbeitungshinweis:

2-6% dieser Wachsdispersion werden dem fertigen Lack unter Rühren zugegeben.

<u>Kenndaten:</u>		<u>Einheit:</u>	<u>Methode:</u>
Festkörper:	min:	9,0 %	Sartorius MA 100 Infrarottrockner
	max:	11,0 %	
Schmelzbereich:	min:	Carnauba-Wachs 78 °C	DSC (vom Festwachs)
	max:	88 °C	
Lösemittel:		1-Methoxy-2-propanol/ 2-Butoxy-Ethanol im Verhältnis 47:43	
Feinheit 50%:	min:	2,5 µm	Picture-Particle-Analyzing-System
	max:	3,5 µm	
Feinheit 98% <:		7,0 µm	Picture-Particle-Analyzing-System
Dichte:	min:	0,91 g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1
	max:	0,93 g/ccm	
Viskosität:	min:	15 mPa.s	Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s-1
	max:	55 mPa.s	

### Lagerung:

Bei Temperaturen zwischen 5-35°C mindestens 6 Monate haltbar in original verschlossenen Gebinden.

Vor Gebrauch gut aufrühren!.