

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 942

Anwendungsgebiet:

Wässrige Lacke und Beizen mit gutem Gleitverhalten und guter Wasserfestigkeit

Verarbeitungshinweis:

2 - 6 % dieser Wachsdispersion werden dem Lack unter Rühren zugegeben
In Mehrschichtsystemen sollte bei Einsatz von LUBA-print 942 die Zwischenschicht-
haftung überprüft werden.

<u>Kenndaten:</u>		<u>Einheit:</u>	<u>Methode:</u>
Festkörper:	min:	38,0 %	Sartorius MA 100 Infrarottrockner
	max:	41,0 %	
		Polyethylen-Wachs	
Tropfpunkt:	min:	92 °C	DIN ISO 2176 (vom Festwachs)
	max:	100 °C	
Lösemittel:		Wasser	
Emulgatorsystem:		nichtionisch	
pH-Wert:	min:	7,0	DIN ISO 976
	max:	8,5	
Feinheit 98% <:		3,0 µm	Single pass test
Dichte:	min:	0,99 g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1
	max:	1,01 g/ccm	
Viskosität:	min:	25 mPa.s	Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s-1
	max:	50 mPa.s	

Lagerung:

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

Vor Gebrauch gut aufrühren!.

Vor Frost schützen!

Bei längerer Lagerzeit, bei Teilentnahmen, sowie bei sichtbarer Antrocknung durch ver-
dunsten 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.