

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 654/DF 2

Anwendungsgebiet:

Wässrige und lösemittelhaltige Tief- und Flexodruckfarben
für Papier - und Folienbedruckung:
zur Verbesserung der Scheuerfestigkeit und Gleiteigenschaft.

Wässrige und lösemittelhaltige Lacksysteme:
zur Verbesserung der Kratzfestigkeit.

Verarbeitungshinweis:

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

| <u>Kenndaten:</u> | | <u>Einheit:</u> | <u>Methode:</u> |
|-------------------|------|-----------------|-----------------------------------|
| Festkörper: | min: | 19,0 % | Sartorius MA 100 Infrarottrockner |
| | max: | 21,5 % | |
| Schmelzbereich: | min: | 130 °C | DSC (vom Festwachs) |
| | max: | 136 °C | |
| Lösemittel: | | Ethanol | |
| Feinheit 50%: | min: | 5,5 µm | Picture-Particle-Analyzing-System |
| | max: | 6,5 µm | |
| Feinheit 98% <: | | 16,0 µm | Picture-Particle-Analyzing-System |
| Dichte: | min: | 0,85 g/ccm | Pyknometer DIN EN ISO 2811-1 |
| | max: | 0,87 g/ccm | |
| Viskosität: | min: | 8 mPa.s | Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s-1 |
| | max: | 22 mPa.s | |

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.