

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 466/E

### Anwendungsgebiet:

Harte wässrige Oberflächenbeschichtung mit haftverbessernder Eigenschaft.

### Verarbeitungshinweis:

2 - 10 % dieser Wachsdispersion werden dem fertigen Lack unter Rühren zugegeben

<u>Kenndaten:</u>	<u>Einheit:</u>	<u>Methode:</u>
Festkörper:	min: 38,5 % max: 41,0 % mod. Polypropylen	Sartorius MA 100 Infrarottrockner
Schmelzbereich:	min: 150 °C max: 160 °C	DSC (vom Festwachs)
Lösemittel: Emulgatorsystem:	Wasser nichtionisch / anionisch	
pH-Wert:	min: 8,5 max: 9,5	DIN ISO 976
Feinheit 98% <:	5,0 µm	Single pass test
Dichte:	min: 0,97 g/ccm max: 0,99 g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1
Viskosität:	min: 50 mPa.s max: 100 mPa.s	Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s-1

### Lagerung:

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

Vor Gebrauch gut aufrühren!.

### Vor Frost schützen!

Bei längerer Lagerzeit, bei Teilentnahmen, sowie bei sichtbarer Antrocknung durch verdunsten 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.