

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 VP 460/D

Anwendungsgebiet:

Zur Verbesserung der Schleifbarkeit in wässrigen Lacken und Druckfarben.

Verarbeitungshinweis:

2 - 8 % dieser Wachsdispersion werden dem Lack oder der Druckfarbe unter Rühren zugegeben.

<u>Kenndaten:</u>	<u>Einheit:</u>	<u>Methode:</u>
Festkörper:	min: 48,0 % max: 52,0 %	Sartorius MA 100 Infrarottrockner
Lösemittel:	Calciumstearat	
Emulgatorsystem:	Wasser nichtionisch / anionisch	
pH-Wert:	min: 10,0 max: 12,5	DIN ISO 976
Dichte:	min: 1,01 g/ccm max: 1,03 g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1
Viskosität:	typ.: 110 mPa.s	Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s-1

Versuchsprodukt: Vorläufige Angaben, die Grenzwerte können erst nach 5 produzierten Chargen angegeben werden.

Lagerung:

Bei Temperaturen zwischen 5-35°C mindestens 6 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.