

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 646/H

Anwendungsgebiet:

UV-Lack:

zur Herstellung von Mattierungseffekten und Verbesserung der Kratzfestigkeit.

UV-Druckfarben:

zur Verbesserung der Abriebfestigkeit.

Verarbeitungshinweis:

5 - 20 % dieser Wachsdispersion werden dem Lack oder der Druckfarbe unter Rühren zugegeben

Kenndaten:

Einheit:

Methode:

Festkörper:	min:	35,0 %	rechnerisch
	max:	37,0 %	
		org. Mattierungsmittel/ Polyethylen-Wachs	
Schmelzbereich:	min:	115 °C	DSC (vom Festwachs)
	max:	121 °C	
Lösemittel:		Propoxyliertes Neopentylglykoldiacrylat	
Feinheit 50%:	min:	5,0 µm	Picture-Particle-Analyzing-System
	max:	7,0 µm	
Feinheit 98% <:		19,0 µm	Picture-Particle-Analyzing-System
Dichte:	min:	1,00 g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1
	max:	1,02 g/ccm	

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!.

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.