

DEUREX[®] P 37 P

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Polypropylenwachs			
Anwendungen:	<u>Lacke und Farben</u> - Industrie-, Baulacke, Möbel- und Parkettlacke <u>Druckfarben</u> - Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruck-, Flexofarben <u>Papierindustrie</u> <u>Masterbatch</u>			
Eigenschaften:	- Gleitmittel, Mattierungsmittel - Kratzfestigkeit, Verbesserung Anti Slip - Verbessert den Soft-feel-Effekt			
Besonderheiten:	- Hohe Temperaturbeständigkeit - Senkung der Pigmentkonzentration auf Grund hoher Farbintensität			
Technische Daten:	Farbe:	Weiß		
	Lieferform:	DEUREX[®] P 37 P = Pulver		
		Minimum	Maximum	Methode
	Tropfpunkt*:	145 °C	165 °C	ASTM D 3954
	Säurezahl:	0 mg KOH/g		ASTM D 1386
	Viskosität (180 °C):	100 mPas	200 mPas	ISO 3219
	Penetration:	1 mm*10 ⁻¹		ASTM D 1321
	Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,89 g/cm ³	ISO 1183
	*Bestandteil im Prüfzeugnis			
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt			
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produksuche/DEUREX-P-37-P/			

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX