

DEUREX® P 36 TEX

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Polypropylenwachs mit Textureffekt		
Anwendungen:	<u>Lacke und Farben</u> - Pulverlacke, Industrie-, Möbel- und Parkettlacke, Can Coatings <u>Druckfarben</u> - Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruck-, Flexofarben <u>Papierindustrie</u>		
Eigenschaften:	- Texturmittel - Glanzreduzierung - Hoher Schmelzpunkt - Hohe Stabilität bei Systemen auf Wasserbasis und auf Lösemittelbasis - Antiabsetzende Eigenschaften		
Besonderheiten:	- Konstanter Verlauf der Textur und Struktur		
Technische Daten:	Farbe:	Weiß	
	Lieferform:	DEUREX® P 36 TEX = Texturpulver	
		Minimum	Maximum
Tropfpunkt*:		150 °C	170 °C
Säurezahl:			0 mgKOH/g
Viskosität (180 °C):	60 mPas	130 mPas	LV 2 (DIN EN ISO3104)
Penetration:		1 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,89 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
* Bestandteil im Prüfzeugnis			
Zulassungen:	DEUREX® P 36 TEX ist zur Herstellung von Bedarfsgegenständen für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. USA: FDA 21 CFR § 175.300 (Zulassungen unter Beachtung der Limitierungen und der Migrationswerte in der Endanwendung)		
Alternative Lieferform:	DEUREX® P 3601 W – Wässrige Emulsion DEUREX® P 3608 W – Wässrige Dispersion DEUREX® P 3620 M – Mikronisiertes Pulver, 98% < 20 µm DEUREX® P 36 K – Feines Granulat		