

# DEUREX® T 3920 M

## 技术参数

成分: 微粉化费-托蜡

### 油漆与涂料

- 粉末涂料、罐听涂料、工业和木器涂料

应用: 印刷油墨

- 凹版、柔版油墨和上光油

### 色母粒

- 高熔点
- 极佳的耐磨和抗刮性能
- 非非常好的耐化和耐候性
- 可提升耐UV性

- 在100°C能很快凝固
- 有保证的最大粒径值，稳定、窄的粒径分布
- 易分散，不会形成结块

颜色: 白色

供应形态: DEUREX® T 3920 M = 微粉

	最小值	最大值	测试方法
粒径*:		98%<20um 50%~8um	LV5(DIN ISO 13320)
滴落点*:	110°C	120°C	LV 12 (DGF M-III 3)
针入度:		1.0mm*10-1	LV4 (DIN 51579)
密度 (23°C)	0.94 g/cm3	0.95 g/cm3	LV3 (DIN EN ISO 1183)

\* Part of certificate of analysis

DEUREX® T 3920 M被认证可用于食品接触的商品的生产.

EU: regulation (EU) 10/2011 dated 14. January 2011 – Ref.-No.:80000

BRD: BfR recommendation XXV

USA: FDA 21 CFR 175.105,175.250,175.300,175.320,  
176.170,176.180, 177.1200,177.1390

(该认证是就终端应用的限量和迁移量来认证的)

**DEUREX® T 39 K - 小颗粒**

**DEUREX® T 39 A - 精细粉末, < 150um**

**DEUREX® T 3908 W - 水性分散体**

**DEUREX® T 3912 O - 油性分散体**

其他供应形式:DEUREX® T 3915M - 微粉产品, <15um