

# LUBA-print W 5800

## 技术信息

化学描述:	蜡分散体
应用/特性:	水性漆体系, 改善清爽性和耐擦伤性 水性印刷油墨, 改善耐摩擦性和耐擦伤性, 同时具有良好的光泽稳定性
处理信息:	搅拌时将1-4 %的蜡分散体添加到涂料或印刷油墨中
固体:	FT蜡
乳化剂体系:	非离子
溶剂:	水

### 技术数据:

颜色	白色		
	最小值	最大值	方法
活性物含量	46,0 %	48,0 %	Sartorius MA 100红外干燥器
熔化范围	100 °C	106 °C	DIN 51801 (固体蜡)
pH 值	4,0	6,0	DIN ISO 976
粒径 d <sub>98</sub> ≤		3,0 μm	激光 (DIN ISO 13320: 2009)
黏度 (典型值)		84 mPa.s	Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s <sup>-1</sup>

这些数据也是检测证书和规格的一部分。

本技术数据表中描述的产品不是标准产品。  
所示限值为初步数据, 只能在生产5批次后指定。

### 储存:

5-35°C下在原始密封包装中可储存至少6个月。使用前请充分搅拌!  
防止冰冻! 长期储存后, 尤其是在取用过一些产品后, 可能会蒸发水, 并且可能会出现明显的颗粒痕迹。因此, 建议在使用前过滤产品。

本文中的技术建议基于大量实验数据得出, 本公司不对产品在其他配方中的性能作任何保证。客户须在自己的系统中验证所购产品的性能。本技术数据表取代此前发布的旧版技术数据表。

CN

修订日期: 2019年5月

MÜNZING CHEMIE GmbH

Münzingstrasse 2  
74232 Abstatt

电话: +49(0) 621 84487-0  
传真: +49(0) 621 84487-20  
lubaprint@munzing.com  
www.munzing.com