

LUBA-print 725

技术信息

- 化学描述:** 蜡分散体
- 应用/特性:** 流变改性蜡乳液，可改善水性涂料中颜料的定向效果。
- 处理信息:** 搅拌时将5-9 %的蜡分散体添加到清漆中。
将LUBA-print 725掺入最终配方后，AMP 90可用作中和剂。
pH值应调节到约7.3-8.0。

固体: 功能型混合蜡

乳化剂体系: 阴离子

溶剂: 水

技术数据: 颜色 白色

	最小值	最大值	方法
pH值	2,0	4,0	DIN ISO 976
密度:	0,98 g/ccm	1,02 g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1

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12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: 2018年3月

MÜNZING CHEMIE GmbH

Münzingstrasse 2
74232 Abstatt

电话: +49(0)7131/987-0
传真: +49(0)7131/987-125
lubaprint@munzing.com
www.munzing.com