

CERETAN MXS 3815

技术信息

化学描述: 球形微粉化功能混合物，以二氧化硅包覆

应用: 油漆和涂料，例如工业和木器涂料
印刷油墨

特性:

- 出色的消光性能
- 良好的抗粘连性
- 高透明度
- 卓越的清爽性
- 出色的耐刮擦性
- 根据整个配方，添加量为2%至7%

优点:

- 二氧化硅均匀地分布在蜡的表面
- 规定最大粒径 (D99值)，粒径分布窄而均匀
- 无需其他消光剂
- 对黏度影响很小
- 对酒精、醋、葡萄酒等的耐污性和耐化学性
- 哑光效果可提供愉悦触感

技术数据:

颜色: 白色
黏度: 细粉

	最小值	最大值	方法
粒径*			
规定值:		99% < 15 µm	LV 5
典型值:		50% < 5 µm	(ISO 13320)
滴点 (蜡):	105 °C	120 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
保质期:	24 个月 (在原始密封包装中存放在低于 35°C 的环境下)		

* 本技术数据表为分析证书的一部分

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: 2016 年 6 月

MUNZING Micro Technologies GmbH

Dr.-Bergius-Straße 16 - 24
D-06729 Elsteraue

电话: +49 (0) 3441/82910-22

传真: +49 (0) 3441/82910-20

ceretan@munzing.com

www.munzing.com