

埃夫卡® SL 3883

Efka® SL 3883

产品概述

流平助剂

- 反应型增滑流平剂
- 增加滑度和表面平坦性
- 提高抗粘连性
- 更好的基材润湿性
- 促进消光剂的排列

化学组成

不饱和基团为端基的有机硅改性聚合物

性能

外观

透明至微浑，淡黄色液体

技术参数

(非供应指标)

有效份	~ 70 %
溶剂	醋酸丁酯/异丁醇
密度 20 °C	~ 1.04 g/cm ³
闪点	24 °C
色值	≤ 2

应用

埃夫卡® SL 3883 是以不饱和基团为端基的有机硅改性聚合物。反应型基团可以与基于光引发剂或者过氧化物固化的涂料或油墨体系发生交联。埃夫卡® SL 3883 可用于所有通过乙烯聚合作用固化的涂料体系，特别是木器漆，塑料漆和纸张涂料。

推荐用量

配方总量的0.2 – 1.0 %

埃夫卡® SL 3883 可在生产过程的最后阶段添加。

储存

埃夫卡® SL 3883 应储存在阴凉干燥的场所。

安全

在处理此产品时，请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护，工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

提示：

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素，这些数据不能帮助你完成研究和测试；这些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、 比率和质量等都可能发生变化，恕不另行告知，且不构成商定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

® =注册商标， ™ =巴斯夫集团商标，除非另有说明

巴斯夫配方助剂
BASF Formulation Additives
www.basf.com/formulation-additives
formulation-additives-asia@basf.com