

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 ℃ ~ 1.04 g/cm³

闪点 24 ℃

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