

埃夫卡® SL 3257

Efka® SL 3257

产品概述

流平助剂

埃夫卡® SL 3257 是一款高效无溶剂的，非反应型增滑流平剂，用于印刷油墨，油漆和涂料。

化学组成

无溶剂的改性聚硅氧烷

性能

外观

透明至浑浊液体

技术参数

(非供应指标)

| | |
|----------|--------------------|
| 粘度 25 °C | ~ 175 - 390 mPa·s |
| 闪点 | > 100 °C |
| 密度 25 °C | ~ 1.03 - 1.05 g/ml |
| 折射率 | ~ 1.434 |

应用

埃夫卡® SL 3257 是一款不含溶剂的，100%有效份的聚酯改性有机硅，用于油墨，油漆和涂料。它具有卓越的基材润湿性和降低液膜的表面张力性能。它与树脂有广泛的相容性，可以改善表面滑爽度，同时不影响重涂性。此外，埃夫卡® SL 3257 能提高涂料的光泽，耐划伤性和流平性，还能非常有效的降低摩擦系数。

推荐用量

配方总量的 0.05 ~ 1.0 %

埃夫卡® SL 3257 推荐在研磨阶段和调漆阶段添加，它也可以作为后添加助剂。

储存

埃夫卡® SL 3257 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