

埃夫卡® SL 3258

Efka® SL 3258

产品概述

流平助剂

埃夫卡® SL 3258 是无溶剂，100%有效份的聚醚改性聚硅氧烷类的非反应型增滑流平剂及基材润湿剂，适用于印刷油墨，油漆和涂料。

埃夫卡® SL 3258 适用于 UV 体系，溶剂型和水性体系。

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 ~ 160 mPa·s

闪点 > 100 °C

密度 20 °C ~ 1.00 g/cm³

应用

埃夫卡® SL 3258 适用于 UV 体系，也适用于溶剂型和水性体系应用。由于其具有独特的化学结构，埃夫卡® SL 3258 在 UV 体系中可强降低表面张力，同时有助于改善光泽。另外，埃夫卡® SL 3258 可改善表面滑爽度，因此可强力减少摩擦系数。

推荐用量

配方总量的 0.05 ~ 1.0 %

埃夫卡® SL 3258 可以在研磨前期添加，或是颜料分散之后搅拌入涂料。由于其拥有良好的相容性，埃夫卡® SL 3258 也可在后期添加。

储存

埃夫卡® SL 3258 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