

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 ℃ ~ 160 mPa·s 闪点 > 100 ℃

密度 20 ℃ ~ 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