

## 埃夫卡® SL 3259

## Efka® SL 3259

产品概述

埃夫卡® SL 3259 是一款非反应型的增滑流平剂及基材润湿剂,适用于印刷油墨,套印清漆,

油漆和涂料,与许多树脂体系的相容性良好。

化学组成 有机改性聚硅氧烷

流平助剂

性能

**外观** 透明至浑浊液体

技术参数 (非供应指标) 布氏粘度 23 ℃ ~ 175 mPa·s 闪点 > 90 ℃

密度 20 ℃ ~ 1.00 g/cm³

应用

埃夫卡® SL 3259 是一种无溶剂的有机改性聚硅氧烷,用于印刷油墨,涂料和油漆。与许多树

脂相容性好,通过降低漆膜表面张力,获得极好的基材润湿性。

此外,埃夫卡® SL 3259 可改善涂料的光泽度,耐刮擦性和流平性。

埃夫卡® SL 3259 积聚在固化漆膜的表面上,能非常有效地降低摩擦系数,从而有效提高表面

滑爽效果。

埃夫卡® SL 3259 非常适合用于 UV 固化的配方以及溶剂性和水性应用。

**推荐用量** 配方总量的 0.05 ~ 1.5 %

埃夫卡® SL 3259 一般应当在研磨或调漆阶段加入,但同样也可在后期添加。

**储存** 埃夫卡® SL 3259 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