

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。

~ 175 - 390 mPa·s

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 粘度 25℃ (非供应指标)

闪点 > 100 °C

> 密度 25 ℃ ~ 1.03 - 1.05 g/ml

折射率 ~ 1.434

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 应用

> 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