

埃夫卡® FL 3741

Efka® FL 3741

产品概述

流平助剂

- 无硅无溶剂的流平助剂
- 适用于多种反应型树脂体系,出色的脱泡性
- 在反应型树脂体系中改善表面张力
- 消除或减少橘皮
- 改善流平,分散和发花问题
- 避免漆膜内气泡残留,加强底材润湿

化学组成

丙烯酸酯共聚物

性能

外观

透明, 无色液体

技术参数

密度 20℃

~ 1.00 g/cm³

(非供应指标)

粘度 23℃

~ 2,000 mPa·s

应用

埃夫卡®FL 3741 可用于以下方面:

- 环氧树脂漆
- 不饱和聚酯
- 乙烯基酯
- 100%的紫外光固化涂料
- 丙烯酸/氨基涂料
- 双组份丙烯酸涂料
- 聚氯乙烯共聚物涂料
- 聚氨酯涂料
- 氯化橡胶涂料
- 硝化纤维涂料

推荐用量

配方总量的 0.2~1.0%

埃夫卡® FL 3741 可在研磨前加入到待研磨料中,也可以在颜料分散后,通过搅拌方式加入。根据具体配方确定埃夫卡® FL 3741 的最佳用量。

储存

埃夫卡®FL 3741 应储存于阴凉干燥的场所。

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