

埃夫卡® FL 3755

Efka® FL 3755

产品概述

流平助剂

- 无硅流平助剂
- 改善涂料流平流动性
- 减少橘皮，改善涂层长波流平效果
- 消除或减少缩孔
- 不影响表面张力，重涂性以及层间附着力
- 相容性好，在清漆体系中不会导致浑浊及雾影
- 热稳定性好

化学组成

聚丙烯酸酯溶液

性能

外观

透明, 无色液体

技术参数

(非供应指标)

固含量	~ 52 %
溶剂	丙二醇甲醚醋酸酯
布氏粘度 20 °C	~ 50 mPa·s

应用

埃夫卡® FL 3755 是聚丙烯酸酯基，无有机硅的流平剂，适用于所有溶剂型涂料。它还有助于减少或消除缩孔。通过使用埃夫卡® FL 3755，可以获得没有橘皮和其他缺陷的光滑涂层表面。光泽度，DOI 和长波效果也得到改善。埃夫卡® FL 3755 不会改变表面张力，因此不会影响重涂性和层间附着力。埃夫卡® FL 3755 不会引起浑浊或起雾，因此非常适合用于清漆和高光色漆。

埃夫卡® FL 3755 推荐用于溶剂型汽车涂料，修补漆，摩托车涂料，公共汽车和火车及其它交通运输涂料，木器涂料，ACE 和其他一般工业涂料。

埃夫卡® FL 3755 在常温固化和烘烤固化体系中均适用。

推荐用量

配方总量的 0.1 ~ 1.0 %
埃夫卡®FL 3755 可以在生产过程中的任何阶段添加到配方中，包括后添加。
根据具体配方确定埃夫卡® FL 3755 的最佳用量。

储存

埃夫卡®FL 3755 保持容器密闭并放在阴凉处。确保储存和工作区域保持通风。
远离火源并采取预防措施以防止静电释放。

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