

# 埃夫卡® FL 3750

# Efka® FL 3750

# 产品概述

流平助剂

- 无硅无溶剂的流平助剂
- 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

丙烯酸酯共聚物

### 性能

外观

透明,无色液体

# 技术参数

~ 98 %

(非供应指标)

布氏粘度 20℃

固含量

~ 10,000 mPa·s

## 应用

埃夫卡® FL 3750 是聚丙烯酸酯基,无溶剂和无有机硅的流平剂,适用于所有溶剂型和无溶剂涂料。它还有助于减少或消除缩孔。通过使用埃夫卡® FL 3750,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 3750 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 3750 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 3750 推荐用于汽车涂料,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 3750 也适用于 UV 固化配方和粉末涂料。

埃夫卡®FL 3750 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 0.05~0.5%

埃夫卡®FL 3750 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 3750 的最佳用量。

储存

埃夫卡®FL 3750 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