

埃夫卡® FL 3776

Efka® FL 3776

产品概述

流平助剂

埃夫卡®FL 3776 是一种新型增滑流平剂,具有更好的相容性和消泡性,具有以下优点:

- 提高流平
- 防止缩孔
- 有助于底材润湿
- 具有消泡和脱气作用
- 不影响层间附着力

化学组成

氟碳改性聚合物

性能

外观

透明, 无色液体

技术参数

(非供应指标)

有效份	~ 70 %

溶剂 二甲苯

密度 20 ℃ ~ 0.98 g/cm³

闪点 25℃

应用

埃夫卡® FL 3776 特别适用于:

- 采用醇酸树脂、丙烯酸树脂或聚酯树脂烤漆
- 聚氨酯涂料
- 双组份环氧涂料
- 气干醇酸树脂体系

推荐用量

配方总量的 0.5~2.0%

埃夫卡®FL 3776 应在生产后期添加。

技术说明书 2020/03 页码 2/2 EFKA® FL 3776

储存

埃夫卡®FL 3776 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