

埃夫卡® FL 3670

Efka® FL 3670

产品概述

增滑流平助剂

- 高效抗缩孔和促进流平的能力
- 良好的相容性
- 低稳泡性

化学组成

氟改性聚丙烯酸酯

性能

外观

透明, 无色液体

技术参数

(非供应指标)

| | |
|----------|--------------------------|
| 活性成分 | ~ 70 % |
| 溶剂 | 烷基苯 |
| 密度 20 °C | ~ 0.98 g/cm ³ |

应用

由于其广泛的相容性, 埃夫卡®FL 3670 适用于各种溶剂型涂料, 改善最终干膜的表面流平且不影响重涂。它设计用于:

- 丙烯酸或聚酯/三聚氰胺汽车 OEM 涂料
- 双组分聚氨酯汽车修补漆
- 聚酯/氨基卷材涂料
- 双组分环氧和聚氨酯化合物
- UV 固化木器涂料

推荐用量

配方总量的 0.1 – 0.5 %

埃夫卡®FL 3670 应在生产的任何阶段添加。

储存

埃夫卡®FL 3670 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