

埃夫卡® FA 4666

Efka® FA 4666

产品概述

低分子量分散剂

埃夫卡® FA 4666 有助于降低亲水性颜料或填料和树脂载体间的界面张力。

~ 52 %

本产品含有多功能的组分, 所以有以下优点:

- 缩短研磨时间
- 减少颜料沉降
- 防止浮色发花
- 稳定颜料分散

化学组成

不饱和羧酸

右勍份

性能

外观

透明,浅褐色液体

技术参数

(非供应指标)

HWN	02 70
溶剂	烷基苯/二异丁酮
密度 20℃	~ 0.95 g/cm ³
酸值	~ 140 mg KOH/g
闪点	~ 40 °C

应用

埃夫卡® FA 4666 适用于中到高极性树脂体系,如:

- 醇酸/氨基树脂体系
- 硝基纤维素体系
- 聚氨酯和氯化聚合物体系
- 丙烯酸聚氨酯体系(双组分)
- 氯化聚合物体系

埃夫卡® FA 4666 与石油溶剂油或以石油溶剂油为溶剂的体系不相容。

推荐用量

埃夫卡® FA 4666 应在研磨阶段未加入颜料时添加。

以下添加量是基于分散剂(有效份)对颜填料量的比例:

无机颜料 0.5~2.5% 按颜料质量

总配方 0.1~1.0% 按质量

储存

埃夫卡®FA 4666 应密封保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