

埃夫卡® IO 6779

Efka® IO 6779

产品概述 导电助剂

埃夫卡® IO 6779 是一阳离子型导电助剂,适用于工业涂料。

化学组成 硫酸醚四烷基铵的丁醇溶液

性能

外观 淡黄色液体

技术参数 (非供应指标)

有效份	DIN ISO 3251	~ 80 %
密度 20℃	DIN 51757	~ 0.95 g/cm ³
闪点	DIN ISO 3679-83	~ 50 °C
加德纳色值		0 ~ 2

应用

埃夫卡® IO 6779 具有强极性,可增强电导率,即降低了液体或固体涂膜的电阻。当静电喷涂

时,具有高表面活性,埃夫卡®IO 6779 促进涂料分散成极小的液滴。

虽然埃夫卡®IO 6779 可在颜料分散前添加到研磨料中,但是它的主要添加方式是后添加。这就可以调节电导率,以适应所用的喷涂设备的要求。本产品后添加时,必须边搅拌边添加到

涂料中以保证充分的分散。

推荐用量

埃夫卡® IO 6779 用量取决于所需的电导率和溶剂的极性,一般用量是 0.2~1.0 %之间

储存

埃夫卡®IO 6779 应储存于阴凉干燥的地方。包装完好时,产品自生产日算起可保存 2 年。本产品远离火源。

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