

METOLAT[®] 388

技术信息

水性和非水性体系的润湿剂

成分:	特殊聚乙二醇酯混合物, 可生物降解, 非离子型	
外观:	液体	
颜色:	黄色	
典型物性:	活性成分:	约100%
	粘度:	中等粘度
	20°C时的密度:	约1.0 g /cm ³
	溶解度:	在水中易乳化, 可溶于一般的芳香族和脂肪族溶剂
	表面张力:	(在水中1%) 约33 mN/m

以上信息仅供参考, 不得作为产品规格进行发布。如有微小偏差, 不会影响产品的应用和功能。有关相应的具体规格, 请查阅产品分析检验证书。

特性/应用:	METOLAT 388 是一种低泡沫润湿剂, 适用于许多水性和非水性体系。它可改善乳胶漆中的颜料分散性, 特别是对难于分散的颜料。METOLAT 388 可防止乳液型涂料体系中的颜料分散体在长时间存放后, 或由于机械或热冲击而引起的乳化剂迁移而导致的颗粒絮凝。METOLAT 388 可生物降解, 特别推荐用于环境友好体系。
建议用量/用途:	建议进行梯度测试以确定最佳添加量。推荐用量为总配方的 0.1-0.3%。METOLAT 388 可以在生产过程中随时添加。为了最有效地使用, 建议将其添加到颜料研磨浆中。添加后可以改善颜色强度。对于水性高浓度色浆或染料应用, 推荐添加量为 1-3%。
储存/处理:	METOLAT 388 不易受冻。为了更好的使用效果, 应将其存储在 15 至 25°C 之间。低于 15°C 的运输和储存可能导致产品絮凝。METOLAT 388 可以在 20°C 以上的温度下搅拌均匀。在未开封包装容器中, 最低保质期为自生产之日起 15 个月。
包装:	IBC 吨桶净重 1000 kg, 大桶净重 150 kg, 小桶净重 30 kg。

本文中的技术建议基于大量实验数据得出, 本公司不对产品在其他配方中的性能作任何保证。客户须在自己的系统中验证所购产品的性能。本技术数据表取代此前发布的旧版技术数据表。

CN

修订日期: 2019 年 2 月