

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

粘度: 中等粘度 20°C时的密度: 约1.0 g /cm³

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、法本阅读是公证的

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℃ 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

电话: +49(0)7131/987-0

sales.pca@munzing.com www.munzing.com

传真: +49(0)7131/987-125