

# METOLAT<sup>®</sup> 288

## 技术信息

### 水性体系的润湿流平剂

成分:	阴离子型水溶性酯, 不含有机硅	
外观:	液体	
颜色:	无色	
典型物性:	活性成分:	约50%
	粘度:	中等粘度
	20°C时的密度:	约1.05 g/cm <sup>3</sup>
	水中溶解度:	易乳化, 形成不稳定乳液
	表面张力:	
	(1%水溶液)	约30 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 288 具有出色的表面润湿性, 且不会产生泡沫。该产品不含矿物油和有机硅。METOLAT 288 可改善润湿性并提高流平性, 尤其是在低粘度体系中。

**主要应用:**

- 套印光油
- 集装箱涂料 (外部)
- 印刷油墨
- 木器涂料
- 胶黏剂

**建议用量/用途:** 需要进行梯度测试以确定最佳添加量。推荐用量为成品的 0.1-2.0% METOLAT 288。当用于乳液生产时, 应将其先添加到水中。

**储存/处理:** METOLAT 288 不易受冻, 为了更好的使用效果, 应将其储存在 15 至 25°C 之间。高于 30°C 的运输和储存可能导致产品产生分层。使用前可将 METOLAT 288 充分搅拌均匀。产品粘度变化范围较大, 但是不会影响产品的性能。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: 2017 年 6 月