

METOLAT[®] 362

技术信息

水性体系的润湿剂

成分:	非离子表面活性剂的混合物	
外观:	液体	
颜色:	微黄色	
典型物性:	活性成分:	约96%
	20°C时的粘度:	约250 mPas
	20°C时的密度:	约1.0 g /cm ³
	闪点:	100°C以上
	水中溶解度:	乳化性
	pH (在去离子水中2%):	约6

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 362 是一种非离子型无硅润湿剂，对水性印刷油墨、胶黏剂、乳胶漆和水性透明涂料以及着色涂料具有低泡性能。METOLAT 362 可改善基材和颜料的润湿性。它具有非常广泛的 pH 稳定性。

建议用量/用途: 建议的用量取决于应用，根据总配方计算的范围为 0.1% 至 2.0%。

动态表面张力:	
0.1% @ 1 Hz:	31 mN/m
0.1% @ 10 Hz:	44 mN/m
0.5% @ 1 Hz:	26 mN/m
0.5% @ 10 Hz:	33 mN/m

储存/处理: METOLAT 362 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。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 950 kg，大桶净重 145 kg，小桶净重 25 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: 2014 年 3 月