

EDAPLAN[®] 930

技术信息

溶剂型和高固含量体系的润湿分散剂

成分:	具有颜料亲和基团的高分子量嵌段共聚物	
外观:	液体	
颜色:	棕色, 透明	
典型物性:	活性成分:	约100%
	粘度:	中等粘度
	20°C时的密度:	约1.08 g/cm ³
	闪点:	> 100 °C

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:	EDAPLAN 930是用于溶剂型和高固含量体系的高分子量分散剂。它也适用于水性体系。EDAPLAN 930设计用于分散有机和无机颜料以及填料。EDAPLAN 930可在低剪体系降低黏度, 并稳定颜料以防絮凝。此外, 它可增加涂层的光泽度和色强度。
建议用量/用途:	建议进行梯度测试以确定最佳添加量。对于特殊颜料的分散剂用量, 请查阅我们的其他技术信息和指导配方。
储存/处理:	EDAPLAN 930 不易受冻, 但为了更好的使用效果, 应将其存储在 15°C 至 25°C 之间。在使用前应充分搅拌产品。在低于 5°C 的温度下运输和储存可能导致产品混浊或分层。在未开封包装容器中, 最低保质期为自生产之日起 12 个月。
包装:	IBC 吨桶净重约 1000 kg, 大桶净重约 150 kg, 小桶净重约 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: 2017 年 11 月

MÜNZING CHEMIE GmbH
Münzingstrasse 2
74232 Abstatt

电话: +49(0)7131/987-0
传真: +49(0)7131/987-125
sales.pca@munzing.com
www.munzing.com