

TAFIGEL® PUR 65

技术信息

水性体系的流变改性剂

成分:	非离子型聚氨酯、丁基三甘醇/水, 不含APE-、VOC和有机锡		
外观:	液体		
颜色:	淡黄色, 浑浊		
典型物性:	活性成分:	约20%	
	20°C时的密度:	约1.06 g/cm ³	
	水中溶解度:	通过强烈搅拌分散于水中, 形成浑浊的凝胶	
	pH (2%,在去离子水中):	约7	

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:

TAFIGEL PUR 65 是一种缩合型增稠剂, 可通过在聚氨酯增稠剂、树脂和其他涂料成分之间形成网络结构来建立和稳定粘度。TAFIGEL PUR 65 具有很强的假塑性, 具有出色的剪切稀化特性。它可以单独使用或与其他 TAFIGEL 增稠剂以及其他类型的增稠剂配合使用。

TAFIGEL PUR 65 设计用于工业涂料。还建议将其用于以下体系: 木器涂料、内墙和外墙涂料、乳胶涂料、防腐涂料、胶黏剂和油灰。

使用 TAFIGEL PUR 65 的优势:

- 高抗流挂性
- 良好的流动性、流平性和光泽度
- 喷涂应用时出色的雾化性能
- 可以在很宽的 pH 范围内使用

聚氨酯增稠剂的性能受许多因素影响, 包括树脂类型、助溶剂、成膜助剂、表面活性剂/润湿剂、颜料和流平剂。可通过 TAFIGEL PUR 65 与这些化合物的相互作用调节流变性。

建议用量/用途:

TAFIGEL PUR 65 可以未经稀释添加到涂料配方中。建议进行梯度测试以确定最佳用量。推荐用量为总配方的 0.3-2%。

储存/处理:

TAFIGEL PUR 65 不易受冻。产品应存放在阴凉干燥处。在储存过程中可能会发生轻微分层。因此, 在使用前必须充分搅拌 TAFIGEL PUR 65。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: 2015 年 9 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