

# TAFIGEL<sup>®</sup> PUR 60

## 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-和VOC	
外观:	液体	
颜色:	白色, 浑浊	
典型物性:	活性成分:	约40%
	20°C时的密度:	约1.07 g/cm <sup>3</sup>
	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 60 设计为“缔合型增稠剂”, 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 60 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 60 设计用于工业涂料。还建议将其用于以下体系: 内墙和外墙涂料、乳胶涂料、木器涂料, 防腐涂料、乳胶灰泥、胶黏剂和填缝剂。

#### 使用 TAFIGEL PUR 60 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 60 与这些组分的相互作用调节流变性。

### 建议用量/用途:

TAFIGEL PUR 60 可以在添加树脂/乳液前的浆料研磨阶段直接添加, 无需稀释。对于后添加, 建议使用合适的水/共溶剂的混合物 (例如, 对丁基三甘醇、二丙二醇单甲基醚或丙二醇正丁基醚/水) 制备稀释液。建议进行梯度测试以确定最佳用量。推荐用量为总配方的 0.3-2.0%。

### 储存/处理:

TAFIGEL PUR 60 不易受冻。产品应存放在阴凉干燥处。在储存期间表面可能出现一层乳白色分层。因此, 在使用前必须充分搅拌。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 155 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