

## 技术说明书

### 流平剂 Tilo-L8560

#### 主要成分

氟碳改性高分子量聚合物，50% 有效成分，溶剂为 PMA。

推荐用于溶剂型涂料体系。具有优异的底材润湿能力，提供最快的流平速度、最佳的抗缩孔能力的流平剂。

#### 物性参数

参数名称	参数值
外观	浅黄色至无色透明液体
密度	- 1.04g/ml at 20°C
闪点	45°C
固含量	49.0% - 51.0%

#### 推荐用量

抗缩孔及快速流平：为涂料总配方量的 0.2%-1.0%。

#### 特点介绍

**Tilo-L8560** 是采用特殊聚合技术、高氟含量的高分子聚合物。单体的优化搭配使其除了具有与各类树脂广泛的相容性且不稳泡之外，提供给涂料工程师最佳选择用于抗缩孔、快速流平和良好的基材润湿。适当偏高的分子量设计保证了 **Tilo-L8560** 不影响重涂性。

#### **Tilo-L8560 特别适合下列涂料体系：**

- 基于醇酸、丙烯酸及聚酯的烤漆。
- 聚氨酯涂料。
- 2K 环氧体系。
- 气干醇酸体系。

#### 储存及有效期

**Tilo-L8560** 需储存于阴凉干爽的方库。未开封的原包装自生产日期之日起，保质期为 5 年。

**Tilo-L8560** 采用净重 25KG 的衬塑铁桶包装。