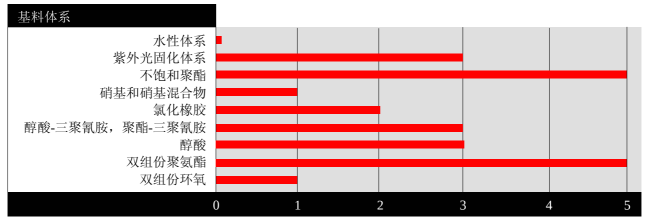
# **TEGO®** Airex 965

用于溶剂型涂料的脱泡剂



0=不适用 5=特别适用

# 特性

• 高效,发生混浊的倾向性极小

#### 应用实例

- 基于丙烯酸/异氰酸酯和聚酯/异氰酸酯的双组份涂料
- 工业涂料
- 聚氨酯和不饱和聚酯木器和家具涂料 推荐用量为总配方的 0.1-1.0%

# 使用方法

- 对色漆体系建议研磨时添加
- 在调漆阶段或清漆中添加时,要求有高剪切力或预稀释

## 溶解性

混合比例(重量)	1:100	1:4
水	_	_
正丁醇	+	+
丁酮	+	+
醋酸丁酯	+	+
甲氧基乙酸丙酯	+	0
二甲苯	+	+
石油溶剂	+	+
Solvesso 150	+	+
- =混浊/不溶	0 =乳光	+ =透明

# 化学成份

有机改性聚硅氧烷溶液

#### 技术数据

● 外观	透明液体
● 活性物含量	1%
<ul><li></li></ul>	二甲苯

# 规格

● 密度,25℃	0.858-0.874%
● 折光指数,20℃	1. 493-1. 499

### FDA/BGVV 状况

TEGO\* Airex 965 的活性成份列于FDA条例 21CFR 175.300 (树脂和聚合物涂料) 和XV. BgVV推荐中。

#### 登记状况

TEGO® Airex 965 的有效成份登记在如下化学目录: EINECS, TCSA, DSL, MITI, AICS, ECL。

## 包装

25 公斤铁桶

# 储存稳定性

在密封容器中可达 12 个月

发行日期: 2002年4月。本资料的技术建议、数据是尽我们所知,不作任何保证。若新版本一旦发行,本资料即行无效,请与我们联系索取最新版本。