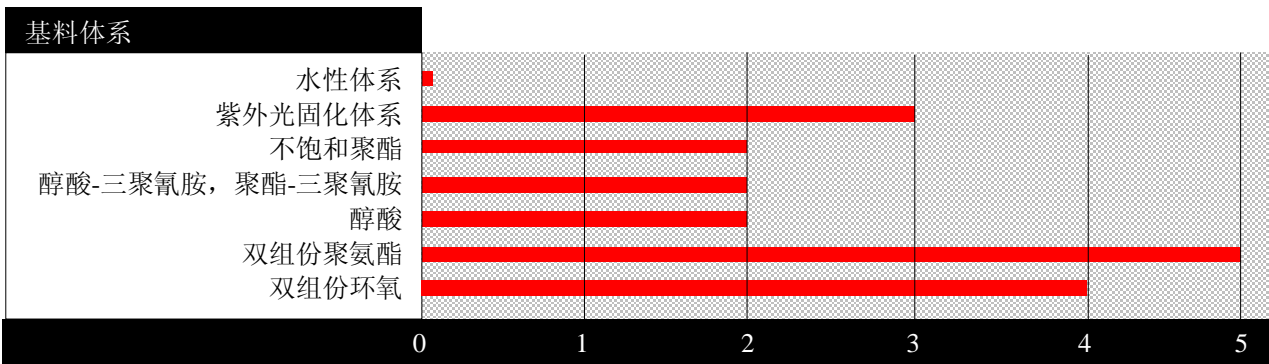


## TEGO® Airex 940

用于溶剂型、无溶剂型体系的脱泡剂



0=不适用 5=特别适用

### 特性

- 消除微泡和大泡
- 高效，引发表面缺陷的倾向极低
- 普遍用于清漆与色漆体系

### 登记状况

TEGO® Airex 940 有效成份登记在如下化学目录：  
EINECS, TCSA, DSL, MITI, PICCS。

### 应用实例

推荐用量 (总配方)

- 2K PU 地板涂料: 0.5 - 1.5 %
- 胺/酰胺固化环氧地板涂料: 0.5 - 1.5 %

### 包装

25 公斤铁桶  
200 公斤铁桶

### 使用方法

- 适用于调漆阶段或在清漆体系加入

### 储存稳定性

在密封容器中可达 12 个月

### 溶解性

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

### 化学成份

有机聚合物和改性硅氧烷的溶液

### 技术数据

- 外观: 浅黄色透明液体
- 活性物含量: 100%
- 不挥发份: 约 15%
- 溶剂: isoparaffines

### 规格

- 密度, 25°C: 0.80-0.86 g/ml
- 折射率 (20 °C): 1,410 - 1,450

发行日期: 2004 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。