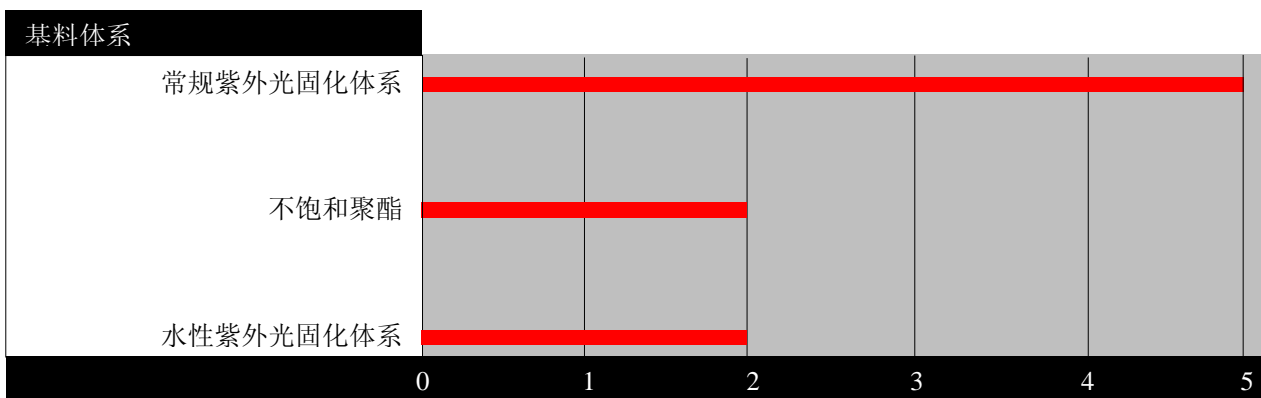


## TEGO® Airex 920

用于辐射固化涂料的脱泡剂



0=不适用 5=特别适用

### 特性

- 高相容性（产生表面缺陷的倾向性最小）
- 普遍用于清漆和色漆
- 不含硅酮
- 重涂性好
- 推荐用于淋涂

### 应用实例

- 木器和家具涂料
- 镶木地板漆
- 紫外光固化油墨和表印光油  
推荐用量为总配方的 0.3-1.0%

### 使用方法

- 适用于调漆阶段或在清漆体系加入
- 用推荐溶剂预稀释可控制添加量并易于混合
- 为提高流平和平滑性，推荐与表面控制助剂同时使用

### 溶解性

| 混合比例(重量) | 1:100 | 1:4   |
|----------|-------|-------|
| 醋酸丁酯     | +     | +     |
| 丙酮       | 0     | -     |
| 异丙醇      | -     | -     |
| TMPTA    | +     | +     |
| 苯乙烯      | +     | +     |
| TPGDA    | +     | +     |
| 水        | -     | -     |
| 二甲苯      | +     | +     |
| - =混浊/不溶 | 0 =乳光 | + =透明 |

### 化学成份

有机聚合物

### 技术数据

- 外观 透明黄色液体
- 活性物含量 100%

### 规格

- 不挥发物含量 (2h/130°C) ≥97%
- 折光指数, 25°C 1.475-1.478
- 粘度, 25°C 800-2500mPas
- 加德纳色号 <13

### 登记状况

TEGO® Airex 920 有效成份登记在如下化学目录: EINECS, TCSA, MITI, AICS。

### 包装

25 公斤塑料桶

### 储存稳定性

在密封容器中可达 12 个月