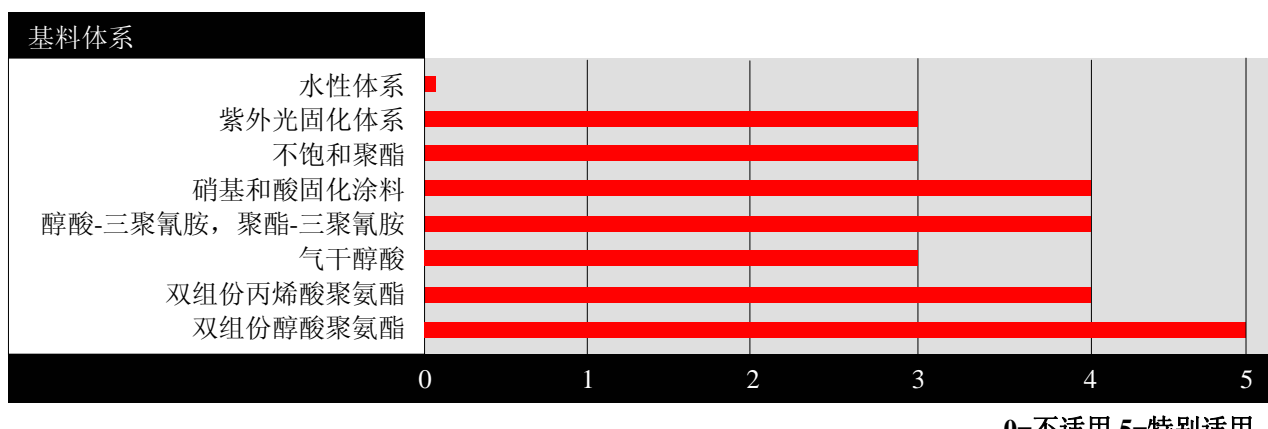


**TEGO® Airex 962**

用于溶剂型涂料的脱泡剂

**特性**

- 特别适用于溶剂型体系
- 特别推荐用于清漆和高光泽配方
- 高相溶性

**应用实例**

- 木器和家具涂料
- 工业涂料  
推荐用量为总配方的 0.1-1.0%

**使用方法**

- 适用于调漆阶段或在清漆体系加入

**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	+	+
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和聚合物溶液

**技术数据**

- |      |        |
|------|--------|
| ● 外观 | 透明液体   |
| ● 溶剂 | 含芳香烃溶剂 |

**规格**

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| ● 密度, 20°C   | 0.849–0.869 g/ml |
| ● 折光指数, 20°C | 1.479–1.482      |

**登记状况**TEGO® Airex 962 有效成份登记在如下化学目录:  
EINECS, TCSA, DSL, 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