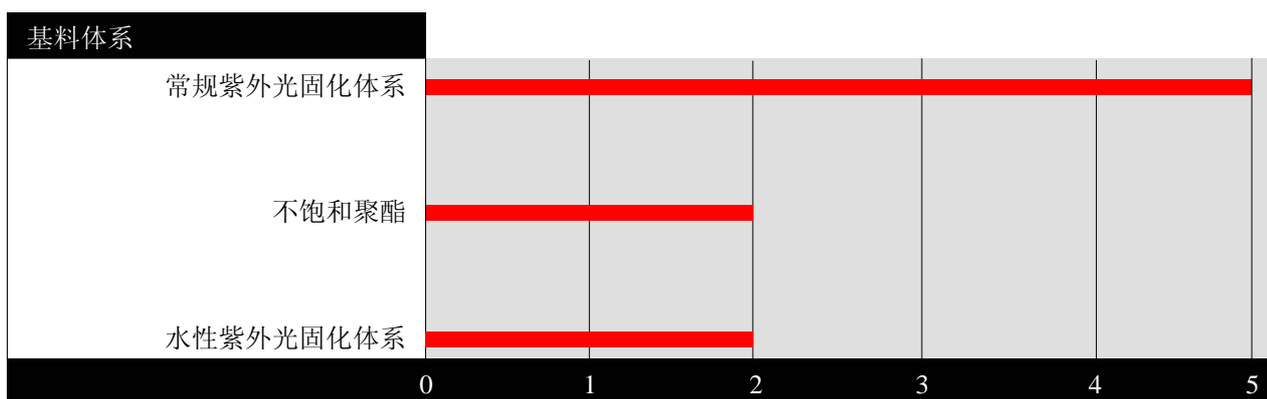


TEGO® Airex 920

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