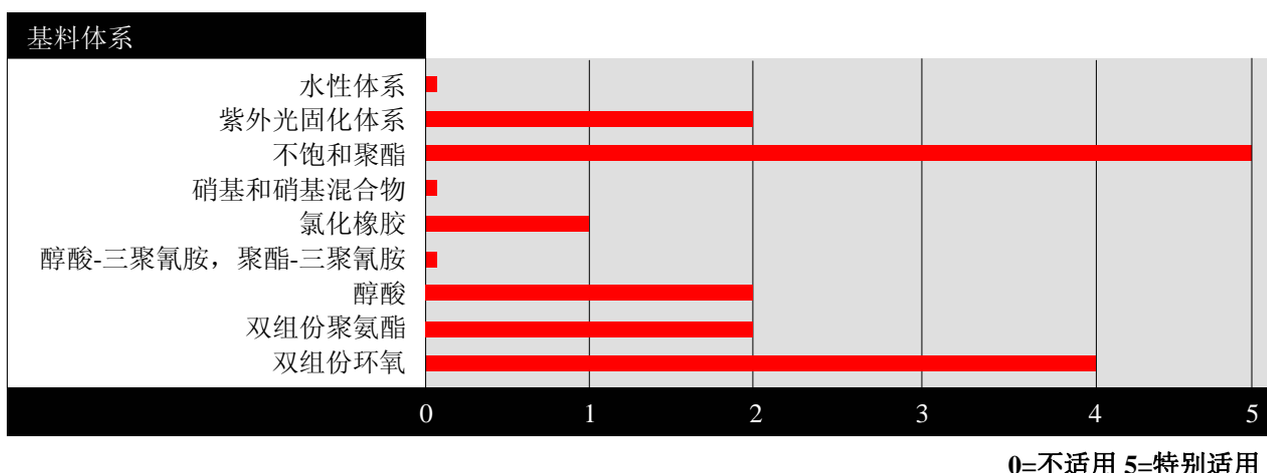


TEGO® Airex 910

用于无溶剂、溶剂型涂料体系的脱泡剂



特性

- 不含硅
- 高相容性(导致表面缺陷的危险极小)
- 推荐用于淋涂
- 特别推荐用于清漆

应用实例

- 不饱和聚酯类木器和家具涂料
- 胺/酰胺固化环氧地坪涂料
- 环氧烤漆
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	-	-
异丙醇	-	-
乙二醇丁醚	0	+
醋酸丁酯	+	+
甲氧基乙酸丙酯	+	+
二甲苯	+	+
石油溶剂	+	+
TPGDA	-	-
苯乙烯	+	+

- =混浊/不溶 0 =乳光 + =透明

化学成份

聚合物溶液, 不含硅

技术数据

- | | |
|---------|------|
| • 外观 | 透明液体 |
| • 活性物含量 | 10% |
| • 溶剂 | 芳烃溶剂 |

规格

- | | |
|---------------------|-------------|
| • 不挥发物含量 (2h/105°C) | 8.5-11.5% |
| • 折光指数, 25°C | 1.497-1.503 |

FDA/BGVV 状况

TEGO® Airex 910 的活性成分列于 FDA规定 21 CFR 175.300 中 (树脂和聚合物涂料)。

登记状况

TEGO® Airex 910 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