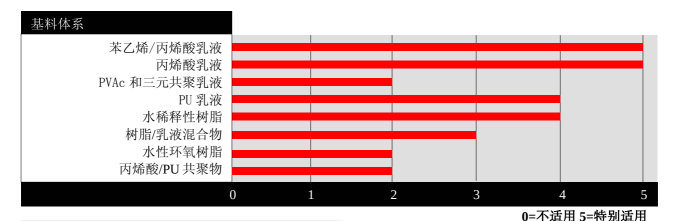
TEGO® Airex 902W

用于水性涂料的脱泡剂



特性

- 特别用于水性体系
- 防止微泡和大泡高相容性(出现表面缺陷可能性最小)
- 高效
- 特别适用于无空气喷涂
- 适用于清漆和色漆体系
- 适合淋涂

应用实例

- 高固体分透明涂料: 总配方的 0.1-1.0%
- 木器和家具涂料: 总配方的 0.1-1.0%
- 工业涂料: 总配方的 0.1-0.5%
- 建筑涂料: 总配方的 0.1-1.0%

使用方法

- 以原装物或预稀释物加入
- 可在研磨或调漆阶段加入
- 消泡剂的长效性取决于涂料体系,并应在各种配方中 进行测试(尽可能在不同的温度下进行)。

稀释

- 可用水稀释
- 稀释物的储存稳定性有限
- 由于对乳液稳定性的不良作用,故不可用有机溶剂稀释

化学成份

聚醚聚硅氧烷共聚物乳液,含气相二氧化硅

技术数据

• 活性物含量

20%

外观

白色, 触变性液体

溶解性

混合比例(重量)	1:100	1:4
水	_	_
异丙醇	+	0
丁基二甘醇	+	0
乙二醇丁醚	+	0
丙二醇	0	_
Dowanol* PM	+	0
Dowanol® DPM	+	0
TEXANOL	+	+
石油溶剂	+	+
- =混浊/不溶	0 =乳光	+ =透明

规格

不挥发物含量(3h/105℃)

22. 0-26. 0%

● 粘度,25℃

50-150mPas

● PH 值, (10%)

7- 9

FDA/BGVV 状况

TEGO[®] Airex 902W可根据FDA规定第 21 CFR 176. 210 条例 (用于纸张和纸板生产的消泡剂)使用。我们认为,TEGO[®] Airex 902W可根据BgVV的推荐XIV和XV使用。 因而TEGO[®] Airex 902W可根据德国法规(LMBG)ξ 31

(1) 的有关规定使用。如需要可提供具体资料。 TEGO® Airex 902W活性成份记载于指南 95/3/EEC。

登记状况

TEGO* Airex 902W有效成分记录在如下文件: EINECS, TSCA, DSL, MITI。

包装

25 公斤塑料桶 200 公斤塑料桶

储存稳定性

在无霜冻,低于40℃的密封容器中可达6月

发行日期: 2002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。