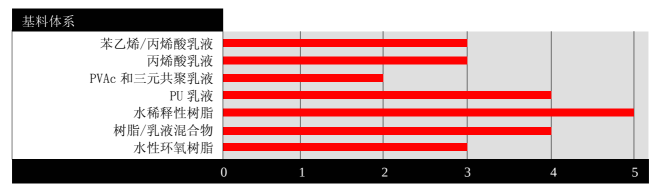
TEGO® Foamex 830

浓缩型消泡剂



0=不适用 5=特别适用

特性

- 特别适用于水性体系
- 特别适用于不含基料和含基料的的色浆
- 高相容性(极低的缩孔倾向)
- 非硅类,不含溶剂

应用实例

- 颜料浓缩浆 推荐加入量为总配方量的 0.5-2.5 %
- 汽车涂料 推荐加入量为总配方量的 0. 3-1. 5 %
- 木器和家具涂料 推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0 %
- 工业涂料 推荐加入量为总配方量的 0.3-1.5 %
- 印刷油墨和表印光油 推荐加入量为总配方量的 0.3-1.5 %

使用方法

- 最好以原装物形式加入
- 适用于研磨体系或调漆阶段
- 消泡剂的长效性取决于体系,应不同配方中予以测试 (如有可能应在不同的温度下试验)

溶解性

混合比例(重量)	1:100	1:4
水	_	_
异丙醇	+	0
乙二醇丁醚	+	0
Dowanol * PM	+	0
TEXANOL	+	+
正甲基毗咯烷酮	+	+
Prolyde DMM	+	0
石油溶剂	+	+
- =混浊/不溶	0 =乳光	+ =透明

化学成份

有机聚合物, 非硅类, 含气相二氧化硅。

技术数据

● 外观	轻微浑浊液体
● 活性物含量	100%

规格

• 粘度, 25℃	300 - 600mPas
● 折光指数, 25℃	1. 400 - 1. 455

FDA/BGVV 状况

TEGO* Foamex 830 可根据FDA规定 21 CFR 176.200 和 21 CFR 176.210 条例使用。

登记状况

TEGO® Foamex 830 的活性组份记载在下列化学物质目录中: EINECS, TSCA, DSL, MITI, AICS, ECL。

包装

25 公斤塑料桶 200 公斤塑料桶

储存稳定性

在密封容器中储存可达12个月。

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。