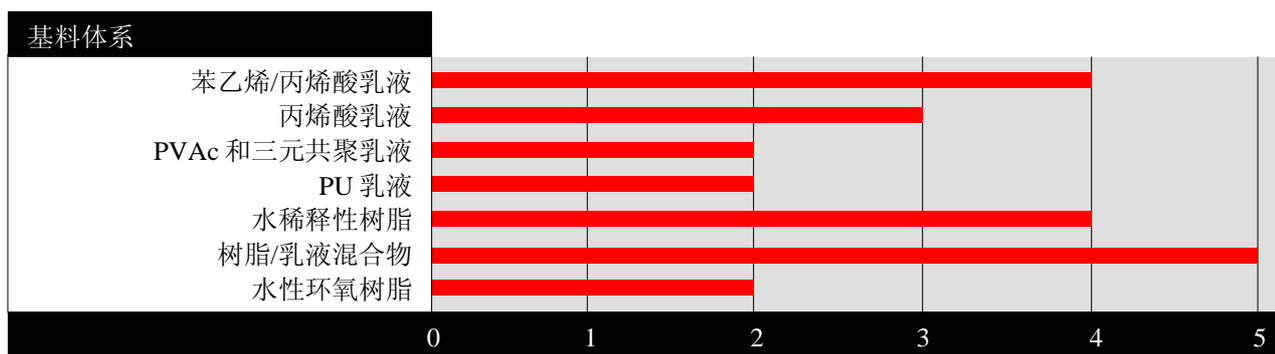


TEGO® Foamex 845

消泡剂乳液



0=不适用 5=特别适用

特性

- 特别适用于水性体系
- 高效
- 优异的抑泡和破泡性
- 良好的长效性和剪切稳定性

应用实例

- 柔版和凹版油墨
 - 表印光油
 - 涂料
- 推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0 %

使用方法

- 可以原装物或预稀释的形式加入到涂料中
- 既可在研磨阶段加入,又可在调漆阶段加入
- 消泡剂的长效性取决于体系, 在不同配方中应加以测试 (如有可能应在不同的温度下试验)

稀释

- 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

有机改性聚硅氧烷乳液, 含气相二氧化硅

技术数据

- 外观 白色, 触变性液体
- 活性物含量 20%

登记状况

TEGO® Foamex 845 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

30 公斤塑料桶
200 公斤塑料桶

储存稳定性

在密封容器中储存于 40° C 以下, 可达 6 个月, 防止冰冻。