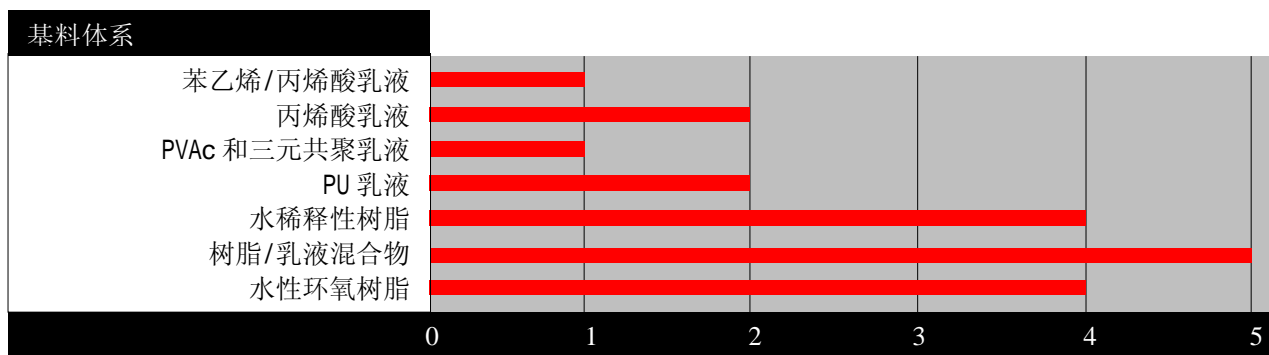


TEGO® Foamex 842

消泡剂溶液



0=不适用 5=特别适用

特性

- 特别适用于水性体系
- 普遍用于清漆和色漆
- 优良的长效性能
- 稀释物储存稳定

应用实例

- 表印光油
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%
- 柔印油墨
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 0.1-0.5%

使用方法

- 可加入研磨料中或在调漆时加入。
- 可以原装物或预稀释物的形式加入涂料中。
- 消泡剂的长效性取决于涂料体系，并应在各配方中测定（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	+	+
乙二醇丁醚	+	+
Dowanol® PM	+	+
TEXANOL	+	+
Prolyde DMM	+	+
正甲基吡咯烷酮	+	0
石油溶剂	+	+
- =混浊/不溶	0 =乳光	+ =透明

化学成份

聚硅氧烷-聚醚共聚物溶液，不含二氧化硅

技术数据

- 外观 透明液体
- 活性物含量 60%
- 溶剂 二缩丙二醇单甲醚

规格

- 不挥发物含量 (3h/105°C) 56.0-60.0%
- 粘度, 25°C 30-70mPas
- 加德纳色号 ≤2

FDA/BGVV 状况

TEGO® Foamex 842 的活性成份列表于 EC 指南 95/3, 附录 111- 部份助剂表格-记录于没有特定迁移局限的聚烷氧基 (C2-C4) 二甲基聚硅氧烷中。

登记状况

TEGO® Foamex 842 的活性成份记载在下列化学物质目录中: EINECS, DSL, MITI。

包装

25 公斤塑料桶
200 公斤铁桶

储存稳定性

在密封容器中储存 12 个月。