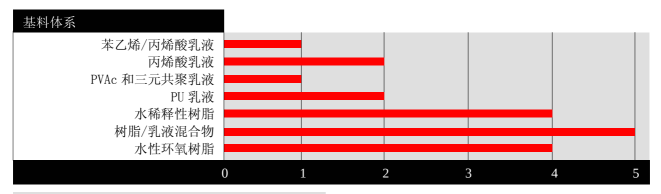
TEGO® Foamex 842

消泡剂溶液



特性

- 特别适用用于水性体系
- 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	+	+
正甲基毗咯烷酮	+	0
石油溶剂	+	+
- =混浊/不溶	0 =乳光	+ =透明

0=不适用 5=特别适用

化学成份

聚硅氧烷一聚醚共聚物溶液, 不含二氧化硅

技术数据

◆ 外观透明液体60%

● 溶剂 二缩丙二醇单甲醚

规格

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

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。