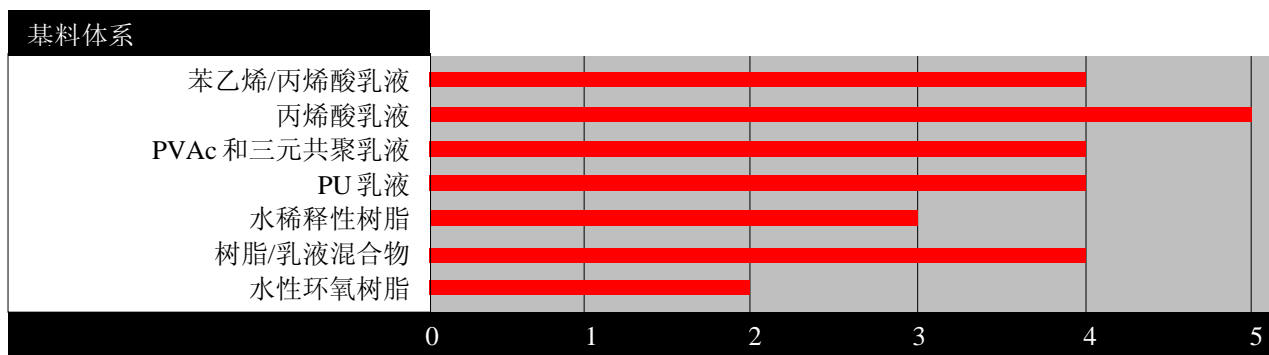


# TEGO® Foamex 825

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
- 普遍适用于清漆和色漆

## 应用实例

- 木器和家具涂料  
推荐添加量为总配方的 0.1-1.0%
- 工业涂料  
推荐添加量为总配方的 0.1-0.5%
- 基于醇酸-丙烯酸杂化的装饰涂料  
推荐添加量为总配方的 0.1-0.5%
- 建筑涂料  
推荐添加量为总配方的 0.1-1.0%
- 镶木地板漆  
推荐添加量为总配方的 0.1-1.0%
- 基于丙烯酸乳液和酪素溶液类的皮革涂料  
推荐添加量为总配方的 0.1-1.0%
- 表印光油  
推荐添加量为总配方的 0.2-1.0%

## 使用方法

- 可以原装物或预稀释物的形式加入涂料中。
- 适合在调漆阶段或研磨阶段加入。
- 消泡剂的长效性取决于涂料体系，并应在各种配方中予以测定（如有可能应在不同的温度下试验）。

## 稀释

- 可用水稀释。
- 稀释物的储存稳定性有限。
- 由于对乳液稳定性有不良的副作用，故不可用有机溶剂稀释。

## 化学成份

聚硅氧烷-聚醚共聚物乳液，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%

## 规格

- 不挥发物含量（3h/105°C） 24.5-28.5%

## FDA/BGVV 状况

可提供有关TEGO® Foamex 825 BgVV状况的详细资料。TEGO® Foamex 825符合FDA规定21 CFR 176.210条例(用于纸张和纸板生产的消泡剂)使用。

## 登记状况

TEGO® Foamex 825 活性组份记载在下列化学物质目录中：EINECS, TSCA, MITI, AICS, ECL。

## 包装

30 公斤塑料桶  
210 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。