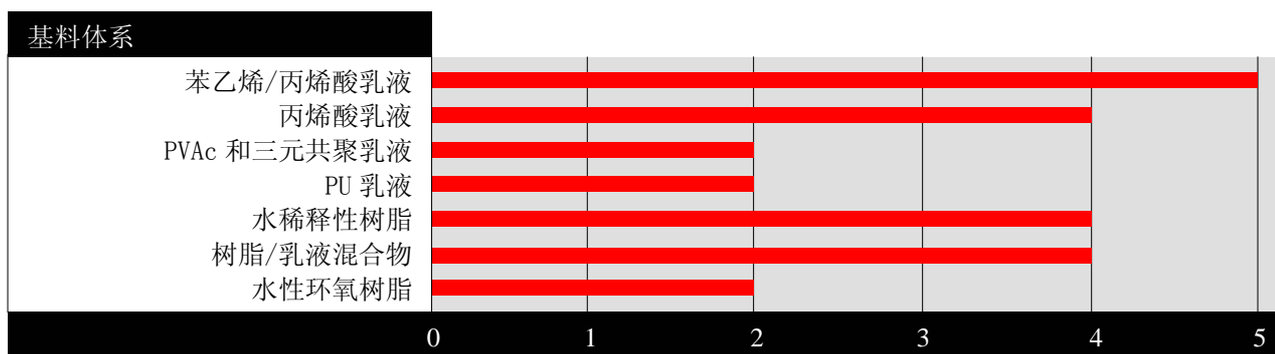


# TEGO® Foamex 8050

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
- 尤其适用于研磨阶段的消泡
- 高效
- 非常适用于不含基料和含基料的体系

## 应用实例

- 建筑涂料  
推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5 %
- 柔版和凹版油墨  
推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5 %
- 颜料浓色浆  
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

- 特别适合在研磨阶段添加
- 可以原装物或预稀释的形式加入到涂料中
- 由于含有气相二氧化硅，预稀释物是一混浊溶液，预稀释会缩短储存稳定性
- 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）

## 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	+	0
正甲基吡咯烷酮	+	0
Prolyde DMM	+	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，含气相二氧化硅。

## 技术数据

- 外观 浑浊液体
- 活性物含量 100%

## 规格

- 不挥发物含量 (3h/105°C) >85%
- 粘度, 25°C 500 - 1500mPas

## 登记状况

TEGO® Foamex 8050 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

## 储存稳定性

在密封容器中储存可达 12 个月。