

TEGO® Glide 406

平滑和流动剂



0=不适用 5=特别适用

特性

- 普遍用于水性和溶剂型体系
- 特别适用于溶剂型体系
- 高相容性（出现混浊的可能性极低）
- 良好的再涂性

应用实例

- 溶剂型工业涂料
推荐加入量为总配方量的 0.1-0.3%
- 水性和溶剂型木器和镶木地板涂料
推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5%
- 水性工业涂料
推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5%

使用方法

- 可以原装物加入或预先稀释再加入

溶解性

| 混合比例(重量) | 1:100 | 1:4 |
|----------|-------|-------|
| 水 | + | + |
| 异丙醇 | + | + |
| 乙二醇丁醚 | + | + |
| 醋酸丁酯 | + | + |
| 甲氧基乙酸丙酯 | + | + |
| 二甲苯 | + | + |
| 石油溶剂 | + | + |
| TPGDA | + | + |
| - =混浊/不溶 | 0 =乳光 | + =透明 |

化学成份

聚硅氧烷--聚醚共聚物溶液

技术数据

- 外观 透明液体
- 活性物含量 50%
- 溶剂 二缩丙二醇单甲醚

规格

- 不挥发物含量 48.0 - 52.0% (0.5h/105°C)
- 粘度 25°C 31 - 41mPas
- 折光指数 20°C 1.435 - 1.437
- 密度 25°C 0.98 - 1.00g/ml
- 加德纳色数 ≤3

FDA/BGVV 状况

BGVV 状况的详细资料承索即寄

登记状况

TEGO® Glide 406 的活性组份记载在下列化学目录中：
EINECS, TSCA, DSL, MITI, AICS, ECL

包装

25 公斤塑料桶

储存稳定性

在密封容器中可达 12 个月