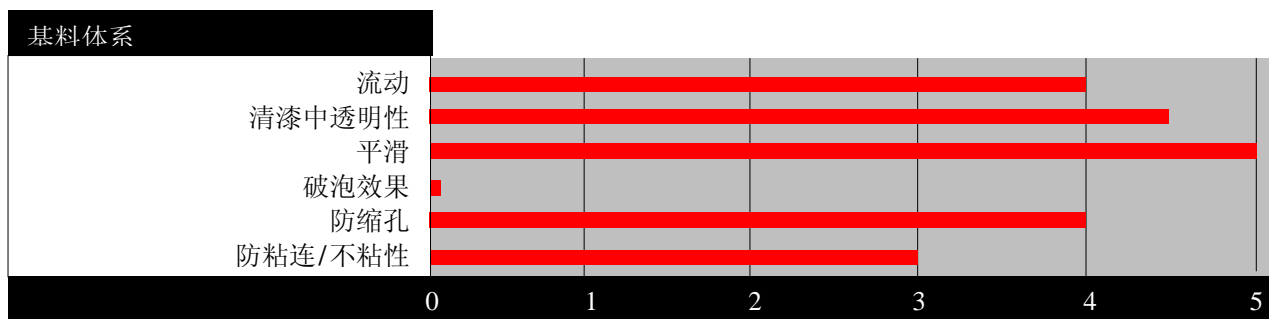


TEGO® Glide 450

平滑和流动剂



0=不适用 5=特别适用

特性

- 普遍用于水性、辐射固化和溶剂型体系
- 相容性好（出现混浊的可能性极低）
- 提高抗刮伤性能
- 高效
- 重涂性好
- 对层间附着力影响极低

化学成份

聚硅氧烷--聚醚共聚物

技术数据

- 外观 透明液体
- 活性物含量 100%

规格

- 不挥发物含量 $\geq 93.0\%$ (3h/105°C)
- 粘度 25°C 150 - 400 mPas
- 折光指数 20°C 1.436 - 1.440
- 密度 25°C 1.01 - 1.04 g/ml
- 加德纳色数 ≤ 2

应用实例

- 溶剂型木器涂料
推荐添加量为总配方量的 0.03-0.2%
- 溶剂型和水性工业涂料
推荐添加量总配方量的 0.05-0.3%
- 汽车修补漆
推荐添加量总配方量的 0.03-0.2%
- 汽车原厂漆
推荐添加量总配方量的 0.03-0.2%
- 紫外光固化印刷油墨和基于环氧化物(阳离子固化)的罩光油
推荐添加量总配方量的 0.05-1.0%

登记状况

TEGO® Glide 450 有效成分记录在如下化学目录中：
EINECS, TSCA, DSL, MIT1, AICS, ECL

使用方法

- 可以原装物加入或预先稀释再加入
- 用推荐的溶剂预稀释可简化加入和混合过程

包装

25 公斤塑料桶

储存稳定性

在密封容器中可达 12 个月

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