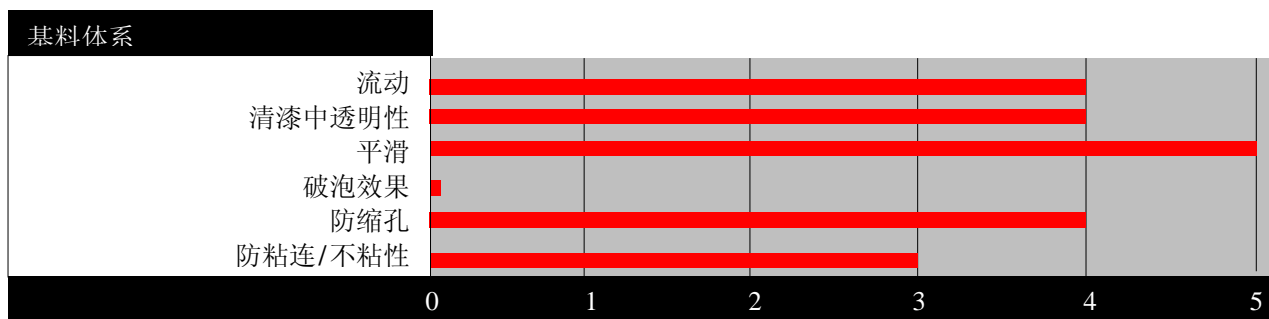


TEGO® Glide 440

平滑和流动剂



0=不适用 5=特别适用

特性

- 特别用于水性和辐射固化体系
- 高效
- 高相容性（出现混浊的可能性极低）
- 提高抗擦伤性

应用实例

- UV 清漆
推荐加入量为总配方量的 0.05-1.0%
- 水性木器涂料
推荐加入量为总配方量的 0.05-0.5%
- 水性罩光油漆
推荐加入量为总配方量的 0.05-1.0%
- 水性装饰油漆
推荐加入量为总配方量的 0.05-0.5%

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

溶解性

混合比例(重量)	1:100	1:4
水	+	0
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

技术数据

- 外观 透明液体
- 活性物含量 100%

规格

- 不挥发物含量 94.5 - 100.0% (3h/105°C)
- 粘度 25°C 300 - 500 mPas
- 折光指数 20°C 1.436 - 1.440
- 密度 25°C 1.02 - 1.05 g/ml
- 加德纳色数 ≤2

FDA/BGVV 状况

有关 BgVV 状况的详细资料函索即寄。TEGO® Glide 440 的组份列表于 EC 指南 95/3 附录 III - 部分助剂表格，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® Glide 440 的活性成份记载在下列化学目录中：EINECS, DSL, TSCA, MITI, 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