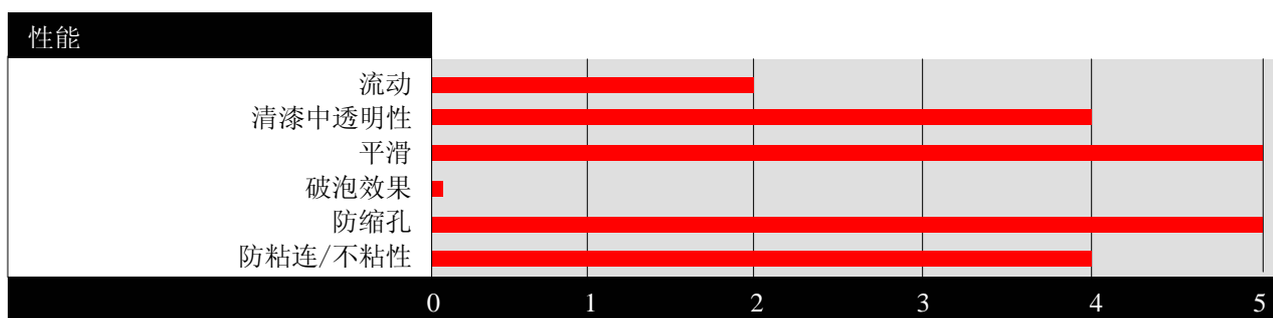


TEGO® Glide 410

平滑和流动剂



特性

- 普通用于水性、辐射固化和溶剂型体系
- 高效
- 提高抗刮伤性
- 防止和消除由污染引起的缩孔现象
- 在溶剂型配方中，能对消光剂的定向起控制作用，防止不规则的消光和表面出现不均匀
- 外加防粘连效果

应用实例

- 溶剂型木器涂料显著
推荐加入量为总配方量的 0.03-0.2%
- 水性和溶剂型工业涂料
推荐加入量为总配方量 0.03- 0.3%
- 水性罩光油墨
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%
- 印刷油墨
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%
- 装饰涂料
推荐加入量为总配方量的 0.05-0.3%
- 聚氨酯预聚物，丙烯酸/异氰酸酯，乙烯基树脂，硝酸纤维素，聚氨酯和丙烯酸乳液类皮革涂料
推荐加入量为总配方量的 0.1-1.5%

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

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%

0=不适用 5=特别适用

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

规格

- 不挥发物含量 90.0 - 94.0% (3h/105°C)
- 粘度 25°C 1200 - 2500 mPas
- 折光指数 20°C 1.432 - 1.435
- 密度 25°C 1.00 - 1.02 g/ml
- 加德纳色数 ≤2

FDA/BGVV 状况

TEGO® Glide 410 的活性成份列表于EC指南 95/3 附录III - 部份助剂表格，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。有关BgVV状况的详细资料函索即寄

登记状况

TEGO® Glide 410 活性成份记录在如下化学目录中：EINECS, TSCA, DSL, MITI, AICS, ECL

包装

25 公斤塑料桶
200 公斤铁桶

储存稳定性

在密封容器中可达 12 个月