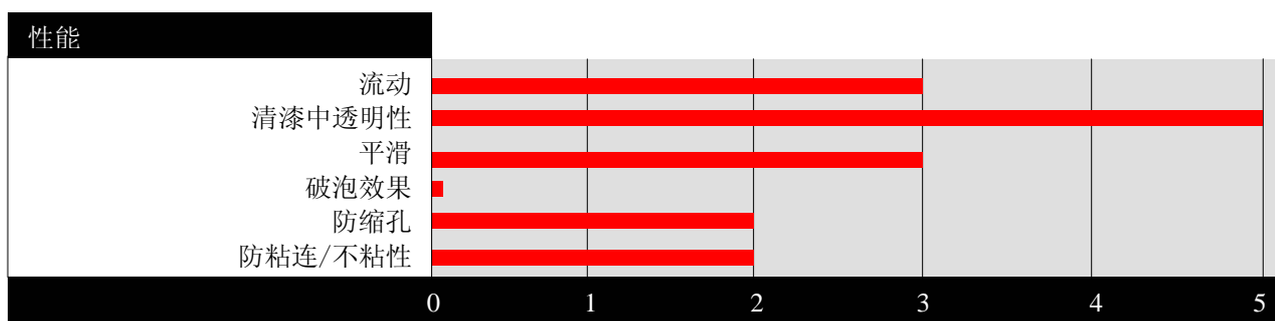


TEGO® Glide ZG 400

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
- 高相容性（出现混浊的可能性极低）

应用实例

- 木器涂料
推荐加入量为总配方量的 0.05-0.4%
- 建筑涂料
推荐加入量为总配方量的 0.05-0.5%
- 印刷油墨
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 0.05-0.3%

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添加和混合过程

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

技术数据

- 外观 透明至轻微混浊液体
- 活性物含量 100%

规格

- 不挥发物含量 93.0 - 98.0% (3h/105°C)
- 粘度 25°C 750 - 1250mPas
- 折光指数 20°C 1.450 - 1.454
- 密度 25°C 1.025 - 1.045 g/ml
- 加德纳色数 ≤2

FDA/BGVV 状况

TEGO® Glide ZG 400 的活性成份列于FDA条例 21CFR176.210（用于纸张和纸板制造的消泡剂）使用

登记状况

TEGO® Glide ZG 400 活性成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

在密封容器中可达 12 个月