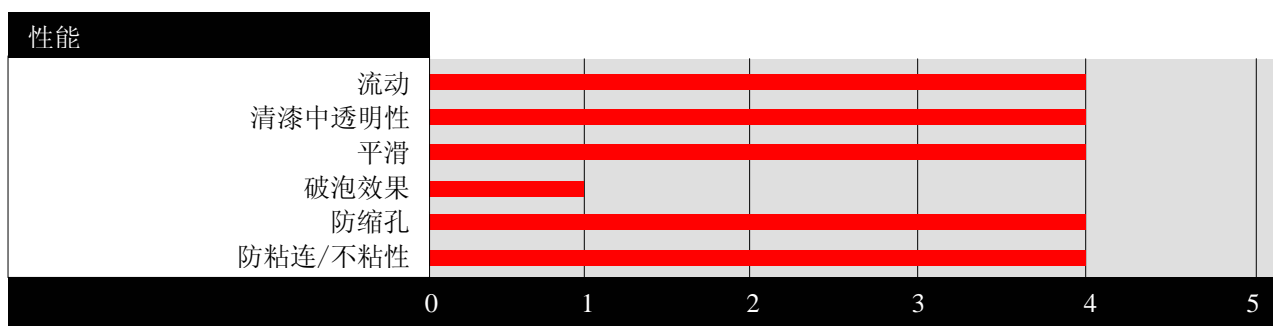


TEGO® Glide 432

平滑和流动剂

**特性**

- 特别适用于辐射固化体系
- 突出的基材润湿性能
- 提高抗划伤性
- 高效
- 不稳泡

应用实例

- 罩光清漆
推荐加入量为总配方的 0.05–1.0%
- 印刷油墨
推荐加入量为总配方的 0.1–1.0%
- 木器和家具涂料
推荐加入量为总配方的 0.05–0.5%
- 工业涂料
推荐加入量为总配方的 0.05–0.3%

使用方法

- 可以原装物或预稀释物的形式加入涂料中
- 用推荐溶剂预稀释后加入可简化加入和混合
- 低温时会引起混浊，可用升温的方法解决，不影响产品的性能

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	0	–

– =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(温度低于 15°C 以下时变混浊和粘稠，加热后又变透明和可浇注)
- 活性物含量 100%

规格

- 不挥发物含量 ≥93.0% (3h/105°C)
- 粘度 20°C 50 – 250 mPas
- 加德纳色数 ≤1

登记状况TEGO® Glide 432 有效成分记录在如下化学物质目录中：
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