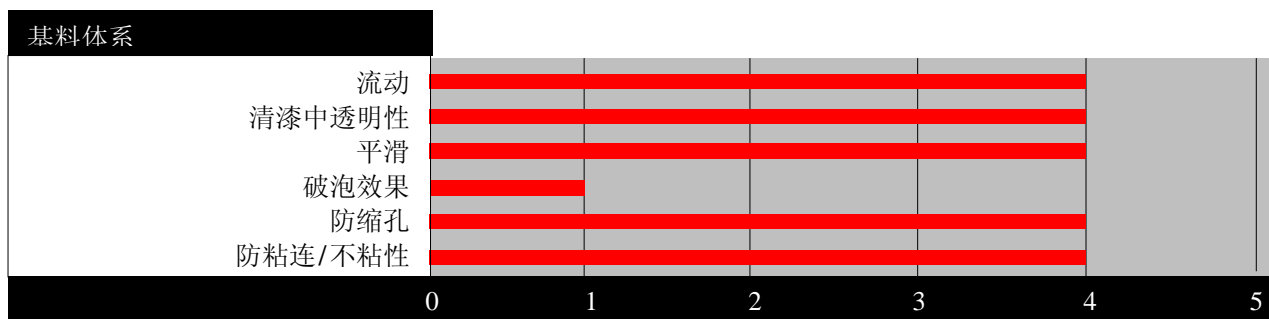


# TEGO® Glide 432

平滑和流动剂



0=不适用 5=特别适用

## 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℃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℃)
- 粘度 20℃  
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