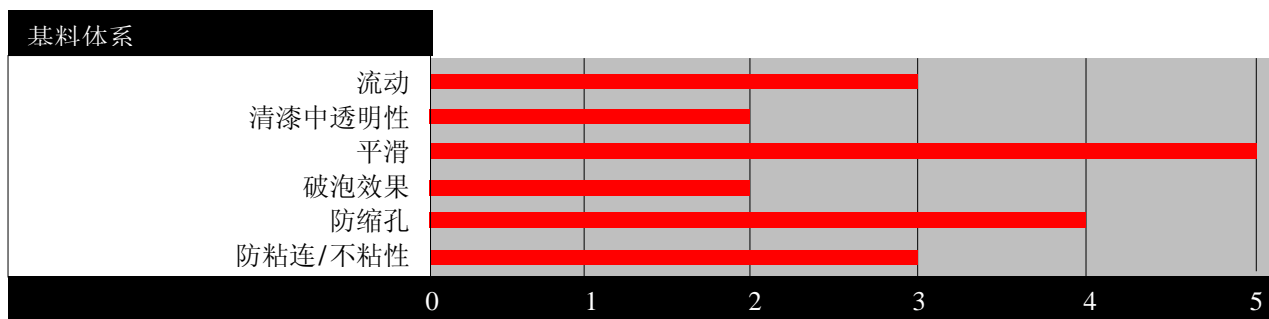


# TEGO® Glide A 115

平滑和流动助剂



0=不适用 5=特别适用

## 特性

- 特别适合于溶剂型体系
- 推荐用于幕式淋涂施工
- 提高抗刮伤性能
- 高效
- 在溶剂型配方中，通过控制哑粉的定向排列，防止哑粉的不规则排列和表面不均匀
- 提高气流敏感性

## 应用实例

- 基于硝基/醇酸体系的木器涂料  
推荐添加量为总配方的 0.03-0.3%
- 基于硝基纤维和聚酰胺的柔印和凹版油墨发  
推荐添加量为总配方的 0.05-0.5%
- 罩光清漆  
推荐添加量为总配方的 0.05-0.5%
- 胶印油墨  
推荐添加量为总配方的 0.1-0.5%

## 使用方法

- 可以原装物加入或预先稀释加入
- 用推荐的溶剂预稀释可简化加入和混合

## 溶解性

混合比例(重量)	1:100	1:4
水	-	-
正丁醇	+	+
丁酮	+	+
醋酸丁酯	+	+
甲氧基乙酸丙酯	+	+
二甲苯	+	+
solvesso 150	+	+
石油溶剂	+	+

- =混浊/不溶    0 =乳光    + =透明

## 化学成份

有机改性聚硅氧烷

## 技术数据

- 外观                      透明液体
- 活性物含量              100%

## 规格

- 不挥发物含量            85.0 - 93.0% (3h/105°C)
- 粘度 25°C              70 - 130 mPas
- 折光指数 20°C         1.414 - 1.418
- 密度 25°C              0.99 - 1.01 g/ml
- 加德纳色数              ≤2

## 登记状况

TEGO® Glide A 115 的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  
50 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