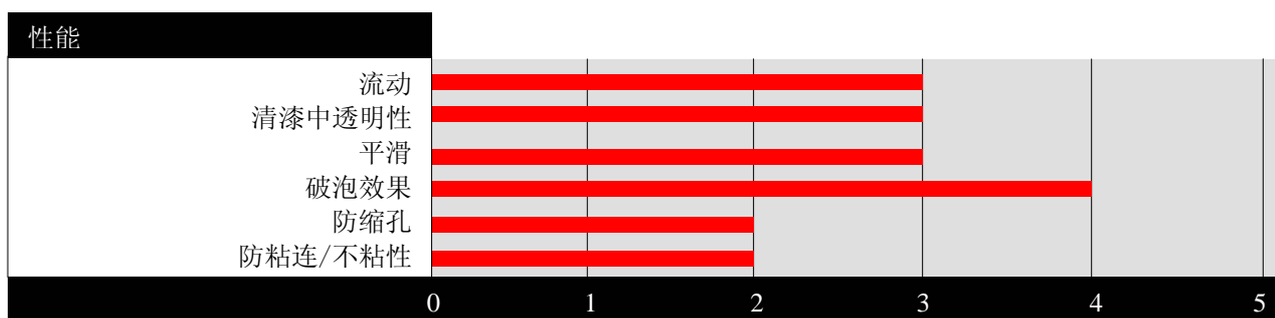


TEGO® Glide B 1484

平滑和流动及脱泡助剂



0=不适用 5=特别适用

特性

- 特别适用于溶剂型和无溶剂型（双组份）体系
- 有助于脱泡
- 重涂性好

应用实例

- 胺/酰胺固化环氧地坪涂料
推荐加入量为总配方量的 0.05-1.0% (常与 Airex 900 配合使用)
- 防腐涂料
推荐加入量为总配方量的 0.05-0.3%
- 工业漆
推荐加入量为总配方量的 0.05-0.3%
- 溶剂型酸固化木器涂料
推荐加入量为总配方量的 0.05-0.3%

使用方法

- 可以原装物或预稀释物形式加入涂料中
- 用推荐的溶剂预稀释可简化加入和混合过程

溶解性

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

规格

- 不挥发物含量 $\geq 97.0\%$ (3h/105°C)
- 粘度 25°C 350 - 550 mPas
- 折光指数 25°C 1.439 - 1.443
- 密度 25°C 0.98 - 1.00 g/ml
- 加德纳色数 ≤ 3

FDA/BGVV 状况

TEGO® Glide B 1484 有效成分与FDA 21 CFR 176.210 相符 (用于纸张和纸板制造的消泡剂)。我们认为 TEGO® Glide B 1484 可根据德国关于对用于与食物接触的物品管制法规 (Lebensmittel-und Bedarfsgegenstandegesetz LMBG) 第一章第 31 节有关规定使用。TEGO® Glide B 1484 的组份列表于 EC 指南 95/3 附录 III - 部分助剂表格, 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。有关资料承索可得

登记状况

TEGO® Glide B 1484 有效成分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 公斤钢桶

储存稳定性

在密封容器中可达 12 个月