

TEGO® Glide B 1484

平滑和流动助剂

效果

	0	1	2	3	4	5
促进流动	████████████████████					
清爽效果	████████████████████					
防缩孔效果	████████████████					
消泡效果	████████████████████					

0=不适合...5=非常适合

特性

在无溶剂及溶剂型体系中改善流平性，且具有消泡功能。有助于哑粉排布。

适用性

水性	溶剂型
○	●
双组份100 %	辐射固化
●	○
清漆	色漆
⦿	●

● = 适合的 ... ○ = 不适合的

涂层

底漆/底色漆	面漆
⦿	●

● = 适合的 ... ○ = 不适合的

溶解性

水	乙醇
○	●
二缩三丙二醇双丙烯酸酯	醋酸丁酯
●	●
松香水	
●	

● = 完全溶解, ⦿ = 浑浊的但稳定, ○ = 不溶解的

推荐添加量

以供货形式对总配方计: 0,1 - 0,5 %

工艺说明

- 预稀释或按供应形式直接添加于涂料中均可。
- 用推荐的溶剂预稀释会便于加入和混合

配方建议

若需低泡沫且改善流平的选择有：TEGO® Flow ZFS 460

化学成份

聚醚硅氧烷共聚物

技术数据

- 外观 透明液体
- 活性物含量 100 %
- 粘度，25°C ca. 450 mPa s

食品接触适宜性

- 助剂/单体/溶剂都符合瑞士法规817.023.21的附件6中的列表A和B。
- 有关BfR-以及10/2011状态的详情可向我们索取。
- TEGO® Glide B 1484也可被用于符合FDA 21CFR 175.300的地方。

登记状况

TEGO® Glide B 1484 产品的各个组分在下列化学品目录中都有登记：
AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, IECSC, PICCS, TSCA, NZIOC, TCSI.

所有有意加入的成分，都被列在DSL（国内物质名录）上，或已依照NSN（新物质通告）的规定进行了通报。

所有有意加入的成分，都被列在TSCA名录上或依照40 CFR 723符合TSCA的聚合物免除标准

有关管控方面的更多信息请参考“管控数据页”

所有成份都符合ECL列表或聚合物豁免条件。

所有成份都符合PICCS列表或聚合物豁免条件。

储存稳定性

产品在未开启的原包装中且储存温度在-40至+40°C时，其储存期（从生产之日算起）至少可达12个月。

本信息以及所有进一步的技术建议均是基于我方现有的知识和经验。但是，该等信息及技术建议并不意味着我方应承担任何债务或其他法律责任，包括有关现有第三方知识产权尤其是专利权方面的责任。特别是，我方无意作出或暗示作出任何法律意义上的对产品属性明示或暗示的担保或保证。我方保留基于技术进步或进一步开发而作出任何变更的权利。客户仍有义务对所买进产品进行仔细检验和测试。本说明所述的产品性能应当经测试确定，该等测试应仅由有资质的专家进行，并由客户独立负责。引用其他公司使用的商号并不表示推荐任何产品，亦不暗示不能使用类似产品。(10/2016)