

描述

TEGO® Twin 4000 是一种基于硅氧烷的双生结构表面活性剂，具有基材润湿性和良好的消泡效果，是一种高效产品，适合多种涂料。

优点

- 出色效果
- 高效防止和消除缩孔
- 适合水性、油性和 UV 涂料

作用

基材润湿



防缩孔效果



促进流动



消泡



降低静态表面张力



降低动态表面张力



适用性

水性



溶剂型



双组分 100%



辐射固化



色漆



清漆



● 不适合 ◐ 部分适合 ● 适合

典型应用

- 印刷油墨
- 木器涂料
- 一般工业漆
- 建筑涂料

技术数据

| | |
|-------|------------|
| 活性物含量 | 100 % |
| 外观 | 轻微浑浊有色液体 |
| 化学描述 | 硅氧烷双生表面活性剂 |

溶解性

| | |
|-------|-----|
| 水 | 乙醇 |
| ● | ● |
| TPGDA | 丙酮 |
| ● | ● |
| 醋酸丁酯 | 溶剂油 |
| ● | ● |

● 不溶 ◐ 部分溶解 ● 可溶

推荐添加量

以供货形式对总配方计: 0.05 - 0.5 %

工艺说明

- 可以按供货或预稀释状态加入涂料中。
- 加入 TEGO® Twin 4000 后，再加入消泡剂、流平剂和/或润湿助剂。检查泡沫、润湿和相容性。仅在必要时再添加一些助剂。

操作 & 储存

当储存在未开启的原装容器中时，产品有效期是自生产之日起60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高号并不表示推荐任何产品，亦不暗示不能使用类似产品。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com