

描述

TEGO® Foamex 8050 是一种基于聚醚硅氧烷技术的高效消泡剂浓缩液，非常适合用作研磨型消泡剂。

优点

- 非常适合高 PVC 制剂
- 良好的长效稳定性
- 强消泡效果

应用推荐

刷涂/辊涂

无气喷涂

压缩空气喷涂

柔版/凹版印刷

浸涂、流涂、淋涂

自流平

适用性

| 水性 | 溶剂型 |
|----------|---------|
| ● | ● |
| 双组分 100% | 辐射固化 |
| ● | ● |
| 在研磨阶段添加 | 在调漆阶段添加 |
| ● | ● |

● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

典型应用

- 建筑涂料
- 印刷油墨
- 颜料浓缩浆
- 一般工业漆

技术数据

| | |
|-------|------------------|
| 活性物含量 | 100 % |
| 外观 | 浑浊液体 |
| 化学描述 | 聚醚硅氧烷共聚物，含气相二氧化硅 |
| 溶剂 | 无溶剂 |

溶解性

| 水 | 乙醇 |
|-------|------|
| ● | ● |
| TPGDA | 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: 0.1 - 1.0 %

工艺说明

- 使用前需搅拌！
- 可以按供货或预稀释状态加入涂料中。
- 产品需要用高剪切进行混合。
- 产品长期有效性取决于具体配方，应分别对个别配方进行测试。

操作&储存

当原封未开包装存储于-40°C到40°C之间，产品自生产之日起保质期至少24个月。

MSDS & REGULATORY INFORMATION



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。

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