

描述

TEGO® Foamex N 对溶解剂型、辐射固化和高固含涂料中的大泡和微泡最为高效。

优点

- 出色效果
- 无溶剂
- 适合色漆配方

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



双组分 100%



色漆



溶剂型



辐射固化



清漆



● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

典型应用

- 防护涂料
- 高固含工业涂料
- 丝印油墨
- 地板涂料

技术数据

活性物含量	100 %
外观	浑浊液体
化学描述	二甲基聚硅氧烷, 含气相二氧化硅

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

- 产品在存放期间可能会出现后稠化现象。这不影响产品性质。
- 使用前需搅拌！
- 尤其适合在研磨阶段添加。
- 混合助剂时需要足够高的剪切搅拌。

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