

TEGO® Foamex K 3

浓缩液消泡剂

应用推荐

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| 刷涂施工/辊涂施工 | | | | | | |
| 无气喷涂 | | | | | | |
| 压缩空气喷涂 | | | | | | |
| 柔版/凹版印刷 | | | | | | |
| 浸涂, 流涂, 淋涂 | | | | | | |
| 地坪 | | | | | | |

0=不适合...5=非常适合

特性

用于含颜料高粘度体系的强效矿物油消泡剂。不含有机硅。

适用性

| | |
|----------|------|
| 水性 | 溶剂性 |
| ● | ● |
| 双组份100 % | 辐射固化 |
| ● | ● |
| 清漆 | 含颜料的 |
| ● | ● |

● = 适合的 ... ○ = 不适合的

添加

| | |
|------|------|
| 研磨阶段 | 调漆阶段 |
| ● | ● |

● = 适合的 ... ○ = 不适合的

溶解性

| | |
|------------|------|
| 水 | 乙醇 |
| ○ | ○ |
| 三缩丙二醇双丙烯酸酯 | 醋酸丁酯 |
| ● | ○ |
| 松香水 | |
| ○ | |

● = 完全溶解, ● = 浑浊的但稳定, ○ = 不溶解的

推荐的添加量

以供货形式对总配方计: 0,1 - 1,0 %

工艺说明

- 使用前搅拌。
- 可在研磨阶段或调漆阶段加入
- 预稀释或按供应形式直接添加于涂料中均可。
- 消泡剂的长效性取决于体系，并应在不同配方中予以测试（建议在不同温度下实验）

配方建议

效果更强的有：TEGO® Foamex K 8, TEGO® Foamex 883. 相容性更好的有：TEGO® Foamex 810, TEGO® Foamex 883

化学成份

具有疏水成份，非硅类，含矿物油的配方

技术数据

- 外观 轻微混浊琥珀色液体
- 活性物含量 100 %

登记状况

TEGO® Foamex K 3 产品的各个组分在下列化学品目录中都有登记：
EINECS.

包装

- 180kg铁桶
- 900kg ecobulk包装

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。

这个信息以及所有更多的技术建议都是基于我们目前的知识和经验。然而，它意味着没有责任性或其他我方的法律责任，包括关于存在第三方知识产权，特别是专利权。尤其，在法律意义上任何暗示或明确担保和品权利的保证都不是意图或暗示得。根据技术改进或更多的发展我们保留任何变化的权利。顾客不能免除仔细检查和测验进来货物的义务。在这当中描述的产品的性能应通过只有对顾客负责的合格的专家执行的检验而得以核实。至于其他公司运用的商标或商品名称既不是推荐的，也不是暗示不能使用类似的产品。
(08/2013)

Evonik Industries AG · Goldschmidtstrasse 100 · D-45127 Essen · Tel.: +49 (0)201/173-2222 · Fax: +49 (0)201/173-1939 · www.tego.de