

# TEGO® Twin 4000

底材润湿及防缩孔助剂

## 效果

	0	1	2	3	4	5
基材润湿						
防缩孔效果						
促进流动						
低泡沫						

0=不适合...5=非常适合

### 特性

结合了底材润湿及良好的消泡能力。非常有效。

### 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

### 涂层

底漆/底色漆	面漆
○	●

● = 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: 0,05 - 0,5 %

### 工艺说明

- 测试TEGO® Twin 4000时:请在添加TEGO® Twin 4000之前不要加入任何一种消泡剂、流平剂和基材润湿剂, 检查消泡性、润湿性和相容性, 仅在必要时添加其它助剂。
- 建议按供货形式加入。

### 配方建议

相容性更好的有: TEGO® Twin 4100

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试进来货物的义务。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。(05/2013)

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

### 化学成份

有机硅双生结构表面活性剂

### 技术数据

#### - 外观

透明到轻微混浊液体 (混浊不会影响产品性能)

#### - 活性物含量

100 %

### 食品接触适宜性

请索取详细资料

### 登记状况

TEGO® Twin 4000 产品的各个组分在下列化学品目录中都有登记:

ECL, EINECS, ENCS, NDSL, TSCA, NZIOC.

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

### 包装

- 25kg塑料桶
- 200kg带塞铁桶

### 储存稳定性

当产品在未开启的原装容器内且储存温度在+4 至+40 °C 之间时, 可以有至少24个月的储存期 (自生产之日起)。