

# TEGO® Wet 270

底材润湿及防缩孔助剂

## 效果

	0	1	2	3	4	5
基材润湿	[Progress bar from 0 to 5]					
防缩孔效果	[Progress bar from 0 to 5]					
促进流动	[Progress bar from 0 to 4]					
低泡沫	[Progress bar from 0 to 3]					

0=不适合...5=非常适合

### 特性

在水性，溶剂型以及辐射固化体系中具有出色的抗缩孔效果并改善流平。

### 适用性

水性	溶剂型
●	●
双组份100 %	辐射固化
●	●
清漆	色漆
●	●

● = 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
○	●
二缩三丙二醇双丙烯酸酯	醋酸丁酯
●	●
松香水	
●	

● = 完全溶解, ● = 浑浊的但稳定, ○ = 不溶解的

### 推荐添加量

以供货形式对总配方计: 0,1 - 1,0 %

### 工艺说明

- 低温会引起浑浊，但通过升温可予以消除，产品性能不受影响
- 预稀释或按供应形式直接添加于涂料中均可。
- 建议在调漆阶段加入。

### 配方建议

若需适用于水性涂料，可选：TEGO® Twin 4100

### 化学成份

聚醚硅氧烷共聚物

### 技术数据

- 活性物含量 100 %

### 食品接触适宜性

- 助剂/单体/溶剂都符合瑞士法规817.023.21之附件6的名单。
- TEGO® Wet 270成分已列入BfR推荐XIV。
- 各组分已列入BfR推荐XV。
- 其成分符合欧盟10/2011规范。

### 登记状况

TEGO® Wet 270 产品的各个组分在下列化学品目录中都有登记：

AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, IECSC, PICCS, TSCA, NZIOC, TCSI.

所有有意加入的成分，都被列在DSL（国内物质名录）上，或已依照NSN（新物质通告）的规定进行了通报。

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

有关管控方面的更多信息请参考“管控数据页”

所有成份都符合ECL列表或聚合物豁免条件。

所有成份都符合PICCS列表或聚合物豁免条件。

### 储存稳定性

当产品在未开启的原装容器内且储存温度在-10至+40°C之间时，可以有至少24个月的储存期（自生产之日起）。

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进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。(07/2018)