

## 描述

TEGO® Wet 270 eCO 是一种基于聚醚硅氧烷技术的高活性且广泛适用的基材润湿剂。采用物质平衡方法用可循环原料代替不可再生原料。与 TEGO® Wet 270 有相同的性能，但是减少了碳排放。

## 优点

- 53%可再生物质含量
- 活性高，应用广泛
- 可有效防止和消除缩孔
- 适用于水性，溶剂型和辐射固化涂料

## 作用

### 基材润湿



### 防缩孔效果



### 促进流动



### 消泡



### 降低静态表面张力



### 降低动态表面张力



## 适用性

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

● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

## 典型应用

- 一般工业漆
- 高固含工业涂料
- 木器涂料
- 建筑涂料

## 技术数据

活性物含量	100 %
外观	透明液体
化学描述	聚醚硅氧烷共聚物

## 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: 0.1 - 1.0 %

## 工艺说明

- 建议按供货状态添加。
- 推荐调漆阶段加入。

## 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](http://www.coating-additives.com)