

# TEGO® ViscoPlus 3030

缔和增稠剂

## 效果

	0	1	2	3	4	5
结构粘度	■					
防止流动	■					
预防沉淀	■					
耐药品性	■					
预防飞溅	■					

0=不适合...5=非常适合

### 特性

形成假塑性流体（剪切变稀），即粘度随剪切速度的增加而降低。适用于非常多种类的水性漆和涂料中。不含溶剂，APE和锡。

### 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

### 推荐的添加量

以供货形式对总配方计: 0,1 - 1,5 %

### 工艺说明

- 也可以在成品中直接添加
- 可以以原液或预稀释形态添加入涂料中。

### 配方建议

此产品不受pH值影响。可以和TEGO® ViscoPlus产品以各种形式结合使用。若需更强的假塑性流体：TEGO® ViscoPlus 3060

### 化学成份

非离子聚氨酯增稠剂

### 技术数据

- |           |                  |
|-----------|------------------|
| - 外观      | 透明到混浊液体          |
| - 不挥发物    | ca. 60 %         |
| - 粘度，23°C | max. 14000 mPa s |

### 食品接触适宜性

请索取详细资料

### 登记状况

TEGO® ViscoPlus 3030 产品的各个组分在下列化学品目录中都有登记：  
EINECS, PICCS.

### 包装

- 200kg L环塑料桶
- 1000kg储罐

### 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）。

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，它意味着没有负责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。  
(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