#### **TEGO® Wet 270**

基材润湿剂

#### 特性

- 特别适用于水性体系
- 适用于紫外光固化体系
- 高效
- 良好的再涂性
- 优异的防缩孔能力
- 附加流动促进性

### 应用实例

- 汽车涂料(水性腻子、底漆) 推荐加入量为总配方量的 0.05-1.0%
- 工业涂料 推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%
- 木器家具涂料 推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5%
- 镶木地板涂料 推荐加入量为总配方量的 0.1-0.5%
- 建筑涂料 推荐加入量为总配方量的 0.2-1.0%
- 装饰涂料 推荐加入量为总配方量的 0.2-1.0%
- 印刷油墨和光油 推荐加入量为总配方量的 0.1-1.0%

## 使用方法

• 可以原装物或预稀释物形式加进涂料中

#### 溶解性

混合比例(重量)	1:100	1:4
水	_	_
异丙醇	+	+
乙二醇丁醚	+	+
Dowanol®PM	+	+
Texanol	+	+
N-甲基吡咯烷酮	+	+
Proglyde DMM	+	+
石油溶剂	+	+
- =混浊/不溶	0 =乳光	+ =透明

### 化学成份

聚硅氧烷—聚醚共聚物

# 技术数据

◆ 外观 透明液体◆ 活性物含量 100%

# 规格

不挥发份
粘度, 25℃
密度, 25℃
加德纳色号
95. 0-100. 0% (3h/105℃)
10-100mPas
约 1. 0 g/ml
≤2

#### FDA/BgVV 状况

TEGO® Wet 270 可用于与食品接触的资料函索即寄

# 登记状况

TEGO® Wet 270 的活性组份记载在下列化学目录中: EINECS, TSCA, DSL, MITI, AICS, ECL

# 包装

25 公斤塑料桶

#### 储存稳定性

在密封容器中可达 12 个月

发行日期: 2002年4月。本资料的技术建议、数据是尽我们所知,不作任何保证。若新版本一旦发行,本资料即行无效,请与我们联系索取最新版本。

