



## 产品数据页

### WT-305 水性丙烯酸类流变助剂

**WT-305** 水性丙烯酸类流变助剂产品是由特殊改性的丙烯酸类乳液。专门设计应用于水性涂料体系，在有醇醚类共溶剂的水性体系中有效建立触变粘度，控制流挂和防止沉降，该产品具有良好的铝粉定向排列作用。

#### 物化指标:

型号	外观	固含量	溶剂	PH 值	推荐添加量
WT-305	乳白色液体	29-31%	水	3.5-5	0.5-3 %

#### 产品特点:

和传统的水性流变助剂相比，具有以下优势：

1. 优异的触变性，在碱性条件下增稠能力特别强。
2. 在水性金属漆中可以加强铝粉的定位排列，增加漆膜的光泽度。
3. 产品具有良好的耐醇醚性能，可以应用在和共溶的高极性体系中。
4. 易于添加，和体系的相容性好。

#### 应用领域:

WT-305 适用于各类工业及民用涂料中。

#### 使用方法:

直接添加，分散中加入。加入后调整 PH 值至碱性。

#### 包装和储运

30kg 或 50kg 塑料桶，最佳储存温度 0℃-40℃