



产品数据页

WT-306C 水性流变定向助剂

WT-306C 水性流变定向助剂产品是由特殊合成的丙烯酸-醋酸乙烯乳液。专门设计应用于水性涂料体系，在各类乳液体系和配方中各类共溶剂的水溶性体系中有有效建立触变粘度，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-306C	乳白色液体	19-21%	水	4.0-6.5	2-7%

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，防流挂性和防沉性能。
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-306C 适用于各类金属效果涂料中

使用方法:

直接添加，分散中加入。

包装和储运

30kg 或 50kg 塑料桶，最佳储存温度 0℃-35℃