

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。

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,可以应用在和水共溶的高极性体系中。
- 4. 易于添加,和体系的相容性好。

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	$30\% \pm 1\%$	水	3. 5-4. 5	0.5-5.0%

应用领域:

WT-305 适用于各类工业和民用的水性涂料。

使用方法:

直接添加。搅拌中加入,加入后调整体系 PH 值至中性或弱碱性。

包装和储运

30kg 塑料桶,储存温度 0℃-50℃