



产品数据页

WT-129E 水性流变助剂

WT-129E 水性流变助剂产品是由特殊改性的聚酰胺蜡在去离子水中和共溶剂中预先分散膨胀并活化制成触变性膏体。专门设计应用于水性涂料体系，在体系中有效建立触变粘度，控制流挂和防沉降，并可以帮助金属颜料定向。分散性非常好。

物化指标:

型号	外观	固含量	溶剂	粒径	添加量
WT-129E	淡黄色半透明胶体	22.5%	水, 共溶剂	$\leq 25 \mu\text{m}$	0.5—5.0%

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. 良好的耐水性、耐高温性及非常好的分散性能。
4. 对助溶剂的耐受性好，可以用于助溶剂含量多的体系。

应用领域:

WT-129E 聚酰胺蜡浆适用于各类工业和民用的水性涂料。

使用方法:

1. WT-129E 可以和去离子水按 10%-30%比例制成预凝胶使用，也可以加添加一定比例的醇醚或醇类溶剂制成预凝胶。
2. 预分散转速 1500-2000RPM，时间为 30 分钟，分散过程中应注意使分散盘低于液面，转速由低至高，防止卷入气泡。
3. WT-129E 分散性非常好，推荐直接添加到涂料中，高速搅拌。
4. 为更好发挥产品的性能，建议调整体系 PH 值， $\text{PH} \geq 8$

包装和储存:

18kg 塑料桶包装。储存温度 $0^{\circ}\text{C}-45^{\circ}\text{C}$

长兴协和高分子材料股份有限公司
地址：湖州市长兴县泗安工业园
电话：+86-572-6822848 18158728395

传真 (FAX) : +86-572-6822847
E-MAIL:postmaster@xhpolymer.com
网址: <http://www.xhpolymer.com>