

Tinovis[®] ADE (流变改性剂)

名称: 丙烯酸（酯）类共聚物钠(和)氢化聚癸烯（和)PPG-1 十三醇聚醚-6

外观(气味): 白色可流动液体，轻微的特征气味

性质:

项目	质量指标
干重	52-56%
粘度（0.5%活性物水溶液，25℃，RVT/6/20）	13000-45000 cPs
粘度（0.25%活性物水溶液，25℃，RVT/6/20）	5000-15000 cPs
pH 值（0.5%水溶液，25℃）	5.0-6.0

性能:

1. 是一种低浓度使用的阴离子流变改性剂，与同类产品相比具有更强的乳化增稠能力
2. 在传统乳化体系中可用作一个聚合的乳化剂，控制最终产品的粘度和修饰流变性
3. 可用在在冷配乳液中，增稠高至 30%的油相，无需添加其他乳化剂
4. 优异的剪切变稀特性使活性物和颜料更均匀分布到皮肤上
5. 除了增稠作用，还能使产品具有优异的铺展性，容易沾起但不发粘，不油腻
6. 推荐用量：0.2-2.0%

储存: 保持容器密封并放于阴凉通风处，防止温度低于：5℃，保质期为一年。

包装: 25 KG/桶

产地: 瑞士