

基材润湿剂 Wet CT 2216

产品概述

Wet CT 2216 是聚醚改性聚硅氧烷化合物，可在多种配方中作为润湿剂使用，也可以在极性或者非极性体系的溶液中作为润湿剂使用。可应用于水性木器漆、厚浆弹性拉毛涂料和阻尼涂料、皮革涂饰、钢构涂料、粘合剂和塑料涂层等领域具有很好的基材润湿、脱气消泡、降低表面张力提高附着力以及流平功能。

物化特性

概述	聚醚改性聚硅氧烷化合物
外观	浅黄色
粘度	20-100mPas ， 20℃
表面张力	0.1% ， 22.4mN.m, 20℃
比重	1.03-1.04g/cm ³ , 20℃
有效分	约 100%
离子性	非离子
稳定性	对霜冻不敏感

应用优点

在 pH 值 6-8 的范围内具有稳定性

- 1、高表面活性
- 2、在水和极性系统中可溶
- 3、极好的润湿效果
- 4、较高的铺展性
- 5、容易上漆

使用建议

Wet CT 2216可以在水和醇中明显可溶，可以直接加入使用或者是稀释后使用；添加量是相对于整个配方的用量在 0.1-1.0%之间;具体添加量需要根据用户各自的实验数据为准。

包装储存

包装规格：30公斤/桶；本品宜原装贮存于密闭容器内室温储存，本品至少超过12个月。

- 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上上进行试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。