



产品说明书

化学品俗名或商品名: 合成胶乳 AT-701T (有机硅改性丙烯酸酯聚合物)

版 本: 202001-04

生效日期: 2020-03-11

产品简介

AT-701T 是一种有机硅改性的丙烯酸酯类合成胶乳, 具备对玻化砖、大理石砖背面良好的粘结性能, 且该产品具有优异的浸水后粘结强度和高温下粘结强度的特点。该产品具备优异的冻融稳定性, 在低温下仍具有恢复能力。产品具有良好的初粘性和耐水性, 可用于瓷砖背涂胶的制备。

产品性能

特 性

- 出色的粘结强度
- 良好的耐水性能及浸水后粘结强度
- 优异的低温稳定性

典型物理特性

※以下为典型数据, 不表示其规格

聚合物类型	有机硅改性丙烯酸酯聚合物
胶乳外观	乳白色液体
含固量	50±1%
PH 值	7.0 - 9.0
粘度	600-1300 (厘泊) (布氏粘度计 3#/60rpm/25 °C)
粒径	0.1 - 0.2 微米
最低成膜温度	0°C
离子性	阴离子



用途

AT-701T 是一款用于瓷砖背涂胶的抗冻型水性乳液, 对瓷砖、玻化砖、大理石砖等均具有优异的粘结力学性能。

安全注意事项

皮肤接触: 立即用肥皂和大量清水冲洗, 如果症状持续, 请就医。

眼睛接触: 如不慎与眼睛接触时, 立即用大量流动清水冲洗至少 15min, 或用眼药水并寻求医治。

吸入: 吸入产品蒸汽不会造成危害。

食入: 立即催吐并就医。

环境信息

本品为水基、非毒性、非危险性物品, 只适宜于工业用途。

储存条件

产品应贮存在密闭容器内, 避免高温、阳光直照及冷冻, 建议正常贮存和运输温度在 10 - 35℃, 储存期为 12 个月。

包装信息

可用 50KG 胶桶、125KG 圆胶桶、200KG 铁桶、1000KG 吨缸, 安德士标签。

免责声明

这些建议和数据是以我们认为可靠的信息为基础。我们真诚地提供这些信息, 但是不提供任何保证, 因为我们不能控制使用产品的条件和方法。我们建议用户在以批量采用我们的产品前确认其使用的适用性。