



产品说明书

化学品俗名或商品名: 合成胶乳 AT-900 (苯乙烯-丙烯酸酯共聚物)

版 本: 202001-02

生效日期: 2020-03-11

产品简介

AT-900 是一种采用室温自交联聚合技术的苯乙烯丙烯酸酯共聚物, 具有优异的高光泽, 溶剂型醇酸的取代, 高硬度、干燥速度快, 良好的耐候性, 对各种金属基材附着力好的特点, 特别适用于水性防锈底面合一漆。

产品性能

特 性

- 优异的光泽度、高硬度、抗回粘性佳
- 优异的干燥速度
- 对金属基材的附着力好
- 良好的防锈粉料及防闪锈剂相容性
- 良好的耐水性、耐盐雾性
- 环保, 不含 APEO

典型物理特性

※以下为典型数据, 不表示其规格

聚合物类型	苯乙烯-丙烯酸酯聚合物
胶乳外观	乳白带蓝光液体
含固量	48±1%
pH 值	7.0- 9.0
粘度	<500 (厘泊) (布氏粘度计 3#/60rpm/25℃)
粒径	0.1-0.15 微米
玻璃转化温度	约 45 °C
最低成膜温度	约 35°C
离子特性	阴离子



安德士新材料(中山)有限公司

Antex Emulsion System (Zhongshan) Co. Ltd.

地址: 广东中山市南头镇民安工业区 Add: Minan Industrial Zone, Nantou, Zhongshan, Guangdong, P.R. China

Tel: 0760-23132375、23110685

Fax: 0760-23112340

Http://www.antex.com.cn

高新技术企业

国家合成树脂乳液内墙涂料标准起草单位

建筑防水材料标准起草单位

用途

用于水性金属防锈漆底面合一漆

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。