



产品说明书

化学品俗名或商品名: 合成胶乳 AT-928 (苯乙烯-丙烯酸酯共聚物)

版 本: 202010-01

生效日期: 2020-10-01

产品简介

AT-928 是一种采用特殊聚合工艺合成的带锈防锈乳液, 具有良好的转锈能力, 采用了化学转换法将铁锈转化为致密钝化膜形成二次保护, 附着力佳, 配套性良好, 适用于钢结构涂装、厂房设备、彩钢瓦翻新、钢筋、结构性难以打磨和除锈工件的涂装。

产品性能

特 性

- 良好的转锈能力, 可带锈涂装
- 附着力佳, 配套性良好
- 漆膜硬度高, 光泽好
- 常温自干
- 环保, 低 VOC

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	褐黄色带蓝光液体
含固量	45±1%
pH 值	2.5- 4.5
粘度	200-1000 (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 40 °C
最低成膜温度	约 35 °C
离子特性	阴离子



用途

应用于厂房设备、彩钢瓦防锈，结构性不便打磨除锈工件的涂装。

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。