

乙烯基玻璃鳞片漆耐温耐酸碱耐化学药品性防腐漆

产品名称	乙烯基玻璃鳞片漆耐温耐酸碱耐化学药品性防腐漆
公司名称	济宁柒保环保科技有限公司
价格	46.00/kg
规格参数	品牌:佰丽安 规格:24kg 产地:山东
公司地址	山东省济宁市任城区李营街道中德广场B座404室 (注册地址)
联系电话	17660172263

产品详情

乙烯基玻璃鳞片漆耐温耐酸碱耐化学药品性防腐漆

产品说明	以乙烯基型树脂为基料，玻璃鳞片为主要防锈颜料，添加填料、助剂、有机溶剂等组合而成。产品施工性能优异、漆膜坚韧，具有的耐酸、碱、盐及各类化学品腐蚀性能。作为面漆，具有良好的耐候性和装饰性。
产品用途	广泛应用于化工、冶金、建筑、热电厂、钢铁厂、化工厂脱硫塔、化学反应塔、石油贮槽内衬、化工贮罐及化工污水池等防腐工程。
物理特性	颜色灰色或铁红色体积固体分(混合) $60 \pm 3\%$ 推荐膜厚干膜: $100 \mu\text{m}$ 湿膜: $165 \mu\text{m}$ 理论用量 $0.233\text{kg}/\text{m}^2$ @ $100 \mu\text{m}$ 表干 (23 ± 2) 4h 实干 (23 ± 2) 24h 完全固化 (23 ± 2) 7d
表面处理	钢结构表面喷砂处理至Sa21/2级以上，表面粗糙度达到 $30\sim 75 \mu\text{m}$ ；被涂装表面应保持干燥、清洁无杂物。
施工说明	混合比例甲组份：乙组份=4:1(重量比)用机械搅拌方式充分搅拌均匀熟化时间5~30min (23 ± 2) 混合使用期 4h (23 ± 2) 稀释剂PT专用稀释剂
施工方法	涂装方法刷涂、滚涂(适用)空气喷涂(适用)无气喷涂(推荐)稀释率0~10%0~10%0~5%
	无气喷涂：喷出压力：15~17MPa
	喷嘴口径：0.43~0.53mm

空气喷涂：用配套稀释剂调整粘度为：25-30 S (涂-4/23 ± 2)

重涂间隔 施工温度5 20 30 小重涂时间24h16h8h大重涂时间7d7d7d

*漆膜在户外暴晒时间过长时会发生粉化，对重涂层的附着力产生不良影响，因此漆膜表面必须进行拉毛、扫砂或高压淡水冲洗处理，在重涂时才能维持足够的层间附着力。

工具清洗 所有工具用后必须使用PT专用稀释剂清洗干净

安全 小心使用本品。作业前，请参阅本产品的MSDS。

使用前和使用时，请注意包装标签上的安全事项。此外，还应遵守有关国家或当地政府规定的安全法规。

个人保护包括但并不限于肺、眼及皮肤的保护，如果吞服或其他直接接触本品应立即求医。必须采取预防措施防火防爆及环境保护。

注意事项 施工现场防止明火，只可在通风良好的情况下施工本品。在狭窄处或空气不流通处施工，必须提供强力通风。

空气湿度：空气的相对湿度在大于80%时，不推荐施工。

环境温度：当环境温度低于5 或高于40 时，不推荐施工。

基材表面温度：施工时钢材表面温度必须高于露点3 ；但是基于表面温度太高会导致漆膜缺陷，因此在基材表面温度高于50 时，应调整施工条件，将中午的施工移至早晨和傍晚。

其他方面：在涂装时要防止周围环境造成对漆膜的污染，例如：喷砂，漆雾灯。避免在有雨、雪、雾、沙尘暴的情况下进行施工，强风或多污染的区域停止施工，过强的通风会使涂层干燥过快而使涂料的施工性变差，大量的污染物（如沙子、盐粒、腐蚀沉积物）将造成涂膜性能变差，损耗增大。

包装 25kg/套（甲组份：20kg；乙组份：5kg）

储存条件 产品应存储于阴凉、干燥、通风，符合消防安全要求的仓库内，仓库温度不超过40 。生产之日起，23 下为12个月。当温度高于23 时，储存期缩短。

说明 实际损耗量根据被涂工件的形状、板面状态、气候条件以及涂装方法等诸多因素会产生一定的损耗变动。

以上技术数据根据实验和涂装经验所得，由于我们无法预知和控制产品使用时的众多因素，因此我们只对产品本身的品质做出保证。

本产品仅供用途