

水性丙烯酸防锈底漆

产品描述

产品简介

水性丙烯酸防锈底漆是基于合成树脂基料，增加各种填料、助剂的新型环保防锈防腐涂料。水性丙烯酸防锈底漆应用范围极为广泛，桥梁、钢构、船舶、机电、钢材等可处处见到其身影。因其节能、环保，不会对人体及环境造成伤害和污染，因而深受用户欢迎，是未来涂装行业发展的方向。

适用范围

汽车、船舶、网架、机械制造、集装箱、铁路、桥梁、锅炉、并适用于各种钢结构表面作防锈底漆，它具有不含铅、无毒、快干和防锈性能佳等优点。

特性说明

1. 无毒、无味、无污染，对人体健康没有任何危害，真正做到了绿色环保。
2. 不易燃不易爆，便于运输。
3. 用自来水稀释，施工工具、设备、容器用自来水清洗，降低了涂装成本。
4. 干燥时间快，提高了工作效率，降低了劳动成本。

使用方法

无空气喷涂：出口液压不低于(150Kg/cm²)15Mpa；刷涂或辊涂：推荐使用；传统喷涂：推荐适用，仅适用于小范围施工。钢材表面：喷砂处理至瑞典标准 Sa2.5 级或手工、动力工具除锈至 St3。施工及干燥期间，环境温度最好在 10 度以上，相对湿度低于 80%，底材温

度高于露点 3°C以上,并保证良好的通风。该涂料为水性漆,一般情况下无燃烧和爆炸危险,但应加强通风以改善涂装环境。如产品不慎接触到皮肤或眼睛,用水冲洗即可。

技术参数

检验项目	技术指标
固体份	≥41%
干膜厚度	35 微米相当于 35 微米湿膜厚
理论涂布率	约 10 平方米/公斤
实际涂布率	允许适量损耗
干燥时间(底材温度 25°C)	表干 2h, 实干 24h
覆涂间隔	最短 16h, 最长 3 个月
比重	约 1.19 公斤/公升