

水性环氧云铁中间漆生产厂家

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 水性环氧云铁中间漆生产厂家 |
| 公司名称 | 成都市豪士漆业有限责任公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 豪士丹顿:耐冲击性 /cm : 50 HS-802:不挥发物含量/% : 80 成都:挥发性有机化合物含量 (g/L) : 85 |
| 公司地址 | 成都市武侯区武科东一路15号3栋2单元7层706号 |
| 联系电话 | 028-60222296 13808051677 |

产品详情

HS-802型水性环氧云铁中间漆

一、产品说明

HS-802型水性环氧云铁中间漆是一种具有优异性能的水性环氧云铁中间漆，适用于各种钢结构和海洋大气环境，具有优异的防腐性能。

二、应用领域

广泛用于各类大型钢构、桥梁、铁路支座、石油石化、天然气管道、船舶等行业。

三、原料成份

本产品由水性环氧树脂分散体、B组份、氧化铁、K2O、助剂等通过精心设计而成的A组份，

四、产品特性

| 干燥/涂装/施工状态 | 检测指标 | 检测结果 |
|---------------------------|------|-------|
| 表干 | 4 | 15min |
| 挥发物含量(按GB/T 17321.1-2014) | 正确 | 正常 |

五、施工说明

稀释剂：自来水

固化比例：漆：固化剂=4：1

调漆比例：无气喷涂：0-5%水；有气喷涂：5-12%水；刷涂/辊涂：0-5%水

熟化时间：5分钟（23±2℃）

混合后使用期限：3小时（23±2℃）

施工方式：采用辊涂、刷涂、喷涂方式操作均可；无不良影响，每道干膜厚度 40μm

理论涂布率：0.35kg/m²（干膜80μm）

覆涂间隔：小不能低于2小时（23±2℃），大间隔时间为7天；

六、注意事项

油漆在使用前请充分搅拌均匀，以免因沉底而影响到产品本身的性能；

钢材：喷砂处理达ISO标准Sa2.5级，清除铁锈、氧化物和其他所有污物，喷砂表面粗糙度50-100μm

施工及干燥时底材温度应高于10℃且至少高于露点温度3℃；

请将产品放置25℃室内保存，远离火种！有效保质期为1年。

水性环氧云铁中间漆是一种能够提供出色耐冲击性的涂料，它能有效地保护被涂面免受外部冲击和损伤

。成都市豪士漆业有限责任公司为您带来了一款质量卓越的水性环氧云铁中间漆，满足您对高耐冲击性涂料的需求。

豪士丹顿:耐冲击性 /cm : 50，这是水性环氧云铁中间漆的一个重要属性。耐冲击性是衡量涂料抵抗冲击的能力，较高的数值表示涂料能够有效防止因外部冲击而产生的损害。我们的水性环氧云铁中间漆的耐冲击性达到或超过50厘米，为您的被涂面提供了可靠的保护。

HS-802:不挥发物含量/% : 80，这是水性环氧云铁中间漆的第二个重要属性。不挥发物含量是指涂料中不会挥发的成分的百分比，较高的数值意味着涂料中的有害气体挥发较少，对人体健康和环境有更少的威胁。我们的水性环氧云铁中间漆的不挥发物含量达到或超过80%，使您的施工环境更加安全和健康。

成都:挥发性有机化合物含量 (g/L) : 85，这是水性环氧云铁中间漆的第三个重要属性。挥发性有机化合物是涂料中的有害气体，对环境造成污染和对人体健康产生影响。我们的水性环氧云铁中间漆的挥发性有机化合物含量为85克/升，远低于国家法规的限制，为您提供一个更环保的选择。

购买我们的水性环氧云铁中间漆，您将获得以下优势：

卓越的耐冲击性，有效保护被涂面

高含量的不挥发物，减少对人体和环境的危害

低挥发性有机化合物含量，提供更环保的施工选择

忽略的细节是，我们的水性环氧云铁中间漆不仅具有出色的性能，还获得了行业认可和认证。我们的产品符合国际质量标准，并通过了严格的质量控制程序。我们致力于为客户提供优质可靠的涂料产品，并始终关注环境保护和人体健康。

选择成都市豪士漆业有限责任公司的水性环氧云铁中间漆，您将获得高性能涂料的，也在积极参与保护环境和健康的行动中。我们欢迎您前来咨询和购买，了解更多关于我们产品的信息，请通过我们的[guanfangwangzhan](#)进行查询。