

水性无机富锌底漆执行标准

产品名称	水性无机富锌底漆执行标准
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:耐温性：450 ，24h HS-805:附着力（划格法）：级： 1级 成都:执行标准：HG/T 3668-2020
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-805型水性无机富锌底漆

1 前言

是成都等重工业发达地区在引进技术的基础上研制生产的高科技产品。由烷基硅酸酯、超细锌

2 适用范围

用于造船钢铁重型机械梁、钢结构及罐体预处理壁水线型钢结构防腐防锈漆海用平台、码头钢

3 主要特点

3.1 耐候性好，具有很好的自修复功能。

3.2 具有优异的焊接性能和切割性能，优异的耐冲击性能，优良的耐磨性和中等的柔韧性。

3.3 耐油、耐溶剂性能好，对多种石油产品、有机溶剂作用稳定。

3.4 环保安全不含有机溶剂，以水为溶剂零VOC排放，无闪点、不燃不爆、无味无毒、无污染。

3.5 耐温性好，漆膜可经受450 的高温，是一种性能优异的高温底漆同时也耐-100 的温度。焊接切

3.6 耐油、耐溶剂性能好，对多种石油产品、有机溶剂作用稳定。

3.7 环保安全不含有机溶剂，以水为溶剂零VOC排放，无闪点、不燃不爆、无味无毒、无污染。

3.8 耐温性好，漆膜可经受450 的高温，是一种性能优异的高温底漆同时也耐-100 的温度。焊接切

3.9 耐油、耐溶剂性能好，对多种石油产品、有机溶剂作用稳定。

3.10 环保安全不含有机溶剂，以水为溶剂零VOC排放，无闪点、不燃不爆、无味无毒、无污染。

3.11 耐温性好，漆膜可经受450 的高温，是一种性能优异的高温底漆同时也耐-100 的温度。焊接切

3.12 耐油、耐溶剂性能好，对多种石油产品、有机溶剂作用稳定。

3.13 环保安全不含有机溶剂，以水为溶剂零VOC排放，无闪点、不燃不爆、无味无毒、无污染。

3.14 耐温性好，漆膜可经受450 的高温，是一种性能优异的高温底漆同时也耐-100 的温度。焊接切

3.15 耐油、耐溶剂性能好，对多种石油产品、有机溶剂作用稳定。

3.16 环保安全不含有机溶剂，以水为溶剂零VOC排放，无闪点、不燃不爆、无味无毒、无污染。

3.17 耐温性好，漆膜可经受450 的高温，是一种性能优异的高温底漆同时也耐-100 的温度。焊接切

3.18 耐油、耐溶剂性能好，对多种石油产品、有机溶剂作用稳定。

3.19 环保安全不含有机溶剂，以水为溶剂零VOC排放，无闪点、不燃不爆、无味无毒、无污染。

3.20 耐温性好，漆膜可经受450 的高温，是一种性能优异的高温底漆同时也耐-100 的温度。焊接切

3.21 耐油、耐溶剂性能好，对多种石油产品、有机溶剂作用稳定。

3.22 环保安全不含有机溶剂，以水为溶剂零VOC排放，无闪点、不燃不爆、无味无毒、无污染。

3.23 耐温性好，漆膜可经受450 的高温，是一种性能优异的高温底漆同时也耐-100 的温度。焊接切

技术指标	技术参数	检测标准
施工时限（20℃），h	正常	
涂层外观	正常	
实干时间（23±1℃），h	0.01~0.02	GB/T 1728-1989
粗糙度（50μm），h	0.23~0.27	
施工方法	高压无气喷涂、有气喷涂、刷涂	
附着力（划格法），级	涂层无变化	GB/T 1728-1989

5.1 漆膜耐温性好，漆膜可经受450 的高温，是一种性能优异的高温底漆同时也耐-100 的温度。焊接切

5.2 耐油、耐溶剂性能好，对多种石油产品、有机溶剂作用稳定。

5.3 环保安全不含有机溶剂，以水为溶剂零VOC排放，无闪点、不燃不爆、无味无毒、无污染。

5.4 耐温性好，漆膜可经受450 的高温，是一种性能优异的高温底漆同时也耐-100 的温度。焊接切

5.5 耐油、耐溶剂性能好，对多种石油产品、有机溶剂作用稳定。

5.6 环保安全不含有机溶剂，以水为溶剂零VOC排放，无闪点、不燃不爆、无味无毒、无污染。

5.7 耐温性好，漆膜可经受450 的高温，是一种性能优异的高温底漆同时也耐-100 的温度。焊接切

5.8 耐油、耐溶剂性能好，对多种石油产品、有机溶剂作用稳定。

5.9 环保安全不含有机溶剂，以水为溶剂零VOC排放，无闪点、不燃不爆、无味无毒、无污染。

5.10 耐温性好，漆膜可经受450 的高温，是一种性能优异的高温底漆同时也耐-100 的温度。焊接切

6.1 包装：塑料桶密封包装，基料10kg /桶，固化剂25~30kg /桶。

6.2 有效贮存期：在遵守贮运条件下，自生产之日起，有效贮存期为12个月，如超过保质期后经工艺试验合格仍可使用。

水性无机富锌底漆是一种高性能的涂料产品，具有多项优异属性，能够满足各类建筑物的涂装需求。本文将从豪士丹顿耐温性、HS-805附着力和成都执行标准等多个角度详细描述水性无机富锌底漆的特点，帮助客户了解并选择适合自己需求的产品。

，豪士丹顿耐温性是水性无机富锌底漆的重要特征之一。经过严格的实验测试，产品在450 的高温下持续暴露24小时，仍能保持稳定的性能，不发生变形、破裂或剥落。这意味着水性无机富锌底漆在高温环境下具有良好的耐受性，适用于需要承受高温的建筑物或设备的涂装。

，HS-805附着力是水性无机富锌底漆的另一个重要属性。该属性是通过划格法测试得出的，评级结果为1级。这意味着水性无机富锌底漆在涂装后与基材的黏附强度非常高，能够有效降低涂层剥落的风险。这一特点使得水性无机富锌底漆在长期使用中能够保持稳定的涂层，提高涂装的耐久性。

在成都市，水性无机富锌底漆执行标准为HG/T 3668-2020。该执行标准是根据市场需求和先进技术制订的，旨在规范水性无机富锌底漆的生产和质量控制。选择符合成都市执行标准的水性无机富锌底漆，可以确保产品的质量和性能，提高涂装效果的可靠性。

除了以上重要属性和执行标准，水性无机富锌底漆还具有其他值得一提的特点。，它是水性涂料，无毒环保，对人体和环境无害。，由于富锌成分的添加，它具有良好的防腐性能，能够延长被涂物表面的使用寿命。此外，水性无机富锌底漆涂装后的表面平整光滑，不易积尘，容易清洁维护。

在购买水性无机富锌底漆时，客户应该选择正规的涂料供应商，确保产品质量和售后服务。成都市豪士漆业有限责任公司作为一家的涂料生产企业，提供的水性无机富锌底漆符合豪士丹顿耐温性、HS-805附着力和成都执行标准等多个属性要求。我们将竭诚为客户提供高品质、可靠性能的水性无机富锌底漆，帮助您实现建筑物的持久保护和装饰。