

HS-930型水下专用湿固化重防腐涂料

产品名称	HS-930型水下专用湿固化重防腐涂料
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:耐酸性（浸入30%硫酸）：96h HS-930:耐碱性（浸入10%氢氧化钠）：96h 成都:耐中性盐雾试验：196h
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-930型水下专用湿固化重防腐涂料

1 前言

这是我公司在引进技术的基础上研制生产的高科技产品。它是一种环保型无溶剂涂料，专门用于水下或潮湿表面的防腐，该涂料涂层致密坚韧，附着力极强，耐盐雾、耐海水性能优异，水下施工涂料具有良好的疏水性能。在常温水下环境中能快速固化，以减少水流的冲击。涂料固化后涂层致密均匀，具有优异的物理机械性能和很好的耐化学腐蚀性能。

2 适用范围

水下专用湿固化重防腐涂料适用于海上石油钻井平台、海底管道、管线、海底隧道、码头、水电站设施等需要长期在水下运行的设备设施的防腐保护。同时该涂料也可以在潮湿环境表面对设备设施快速防腐处理，比如自来水管道的管道、墙壁、设备。

4 技术指标

项目	性能指标	测试方法
密度 kg/m	1.48	GB/6750-1986
固含量(%)	100	GB/1723-1993
干燥时间	表干：3h	GB/T1728-1989
	实干8h	
附着力（拉开法），MPa	4	GB/T5210-2006
耐酸性（浸入30%硫酸,96h）	未起泡、未脱落、未生锈	GB/T9274-1988甲法
耐碱性（浸入10%氢氧化钠，96h）	未起泡、未脱落、未生锈	GB/T9274-1988甲法
耐中性盐雾试验 196h	未起泡、未脱落、未生锈	GB/T1771-2007
涂装间隔	8h	
储存期（年）	1	

5 包装储存

20kg镀锌铁桶或塑料桶包装，储存于阴凉通风处，按非危险品运输。

成都市豪士漆业有限责任公司荣幸地推出HS-930型水下专用湿固化重防腐涂料。这款涂料是由豪士丹顿研发团队精心调配，并通过严苛的实验测试，以确保其在各项性能指标上的卓越表现。

，让我们来看看HS-930型涂料的耐酸性。在浸入30%硫酸溶液中长达96小时的试验中，HS-930型涂料表现出出色的耐酸性能。与其他普通涂料相比，HS-930型涂料能够在酸性环境中长时间保持稳定，不受损害。这使得它成为水下环境中防腐蚀的。

，我们来看看HS-930型涂料的耐碱性。在浸入10%氢氧化钠溶液中长达96小时的试验中，HS-930型涂料展现出了令人惊叹的耐碱性。这意味着在碱性环境下，比如污水处理工厂等场所，HS-930型涂料能够经受住考验，长时间保持良好的防护效果。

除了耐酸性和耐碱性之外，HS-930型涂料还具备出色的耐中性盐雾性能。在经历196小时的中性盐雾试验后，HS-930型涂料依然保持着良好的防腐蚀效果。这意味着在海洋环境、海水加工厂等地，HS-930型涂料能够有效延长设施和设备的使用寿命。

HS-930型水下专用湿固化重防腐涂料，不仅仅是因为上述突出的性能而备受推崇。它还具备一系列其他优势，例如：

优异的附着力，确保涂层牢固且不易剥离。

优异的耐磨性，使得涂料在水下环境中能够经受住颗粒的冲击。

出色的耐候性，能够经受住紫外线和气候变化的考验。

良好的抗菌性能，防止微生物的滋生和繁殖。

易于施工，减少了施工时间和人力成本。

，HS-930型水下专用湿固化重防腐涂料是一款真正能够解决水下环境防腐蚀难题的理想选择。无论是在酸性、碱性还是盐雾环境下，HS-930型涂料都能够提供可靠的保护，延长设施和设备的使用寿命。别再为防腐蚀问题而犯愁，选择HS-930型涂料，将成为您的明智之选！