

HS-608型改性环氧耐磨面漆

产品名称	HS-608型改性环氧耐磨面漆
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:细度：10um HS-608:附着力：1 成都:固含量：50
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-608型改性环氧耐磨面漆

(执行标准：HG/T4566-2013、HG/T4340-2012)

一、 产品说明

HS-608型改性环氧耐磨面漆专为重防腐要求而设计，本产品具有干速快；施工性优异；一次性涂装300 μm不流挂；防腐性能优异，底漆耐盐雾性能可达到360小时以上；耐久性能非常优异。

二、 应用领域

广泛用于各类大型公路桥梁钢构、公路支座、铁路支座、集装箱、工程机械、车辆、机床、变压器、变电站、石油石化、船舶、钢构等行业。

三、 原料成份

该产品由环氧树脂乳液、环氧固化剂、防锈颜料、助剂及有机溶剂通过精心设计而成的双组份反应型防腐漆。

四、 产品特性

检测项目	底漆	中间漆	耐磨面漆	执行标准
颜色及外观	灰色，漆膜平整光滑			GB/T1721
粘度，S (ISO 6)	50		40	GB/T6753
不挥发份，%	55	70	50	GB/T1725
细度，m	60		40	GB/T6753
比重KG/L	1.6		1.35	GB/T6750
表干，h	4	3	4	GB/T1728
实干，h	24			GB/T1728
弯曲性能，mm	2			GB/T1731
冲击，cm · kgf	50			GB/T1732
附着力，MPa	5			GB/T5210
耐盐水性	浸泡于3%NaCl溶液中168h无异常			GB/T9274
耐盐雾性，h	360h，样板表面无红锈 可以有轻微起泡，划痕处 24h无红锈			GB/T1771
适用期，h	3			
施工性能	喷涂、刷涂无不良影响，每道干膜厚度不小于40m			

五、 施工说明

稀释剂：X-7

配套固化剂：HS-608型专用固化剂

固化比例：（加入固化剂后请在4小时内使用完）。

HS-608改性环氧耐磨面漆：漆:固化剂=5:1

调漆比例：无气喷涂：5-10%稀释剂；有气喷涂：10-20%稀释剂；刷涂/辊涂：5-10%稀释剂

干燥条件：室温条件下24小时实干；

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 40m

理论涂布率：6-8m²/KG（40-50m干膜厚度）、3-4m²/KG（90-100m干膜厚度）

六、 注意事项

涂料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；

施工及干燥时底材温度应高于10 且至少高于露点温度3 ；

施工前必须将“铁皮”、“泥土”、“焊渣”、“油污”、“铁锈”处理干净或进行抛丸处理；

七、 包装规格

HS-608A改性环氧耐磨面漆20KG/桶；HS-608B环氧固化剂4KG/桶。