

氯磺化聚乙烯防腐涂料 聚乙烯防腐涂料

产品名称	氯磺化聚乙烯防腐涂料 聚乙烯防腐涂料
公司名称	济宁慧创涂贸有限公司
价格	20.00/公斤
规格参数	品牌:百丽安 包装:桶 干燥时间:表干1h
公司地址	济宁市高新区德源路与开源路交叉口向南100米路西
联系电话	13280030915

产品详情

底漆的作用

底漆是整个涂层中极重要的基础，底漆的涂装质量对涂装系统的防腐效果和使用寿命至关重要。一般底漆的选择需要依据以下标准。

对底材(碳钢、铸铁、铝等金属的表面)有良好的附着力，其基料中往往含有羟基、羧基等极性基团。

因为金属腐蚀时在阴极呈碱性，所以底漆的基料适宜选用耐碱性树脂，例如氯化橡胶树脂、环氧树脂等。填料也一般多选择碱性颜料。碱性颜料如红丹、铅酸钙等能与油性类成膜物反应生成金属皂，金属皂与水接触后，其分解物可起到缓蚀作用;漆膜生成金属皂后，提高了对环境的屏蔽作用;另外，碱性颜料能使漆膜和金属的界面保持微碱性，也能起到防腐蚀作用。

底漆应具有良好的屏蔽性，以阻挡水、氧、离子等腐蚀介质的透过。在底漆的填料选择中，应注意提高屏蔽性的要求。一般在设计底漆时经常选用片状颜料，就是因为片状颜料在涂层中能屏蔽水、氧和离子等腐蚀因子透过，切断涂层中的毛细子L。另外，片状颜料在漆膜中相互平行交叠，能起到迷宫效应，

延长腐蚀介质渗入的途径，从而提高涂层的防腐蚀能力。主要的片状颜料有云母粉、铝粉、云母氧化铁、玻璃鳞片、不锈钢鳞片等。

底漆中应含较多的颜料、填料，其作用是：

a.使漆膜表面粗糙度变大，增加与中间漆或面漆的层间密合；

b.使底漆的收缩率降低，底漆在干燥成膜的过程中，会因为溶剂挥发及树脂交联固化产生体积收缩而使漆膜附着力降低。加入颜料后，因颜料并不收缩，整个漆膜的收缩率会降低，从而保证了对底材的附着力；

c.颜料颗粒能在一定程度上屏蔽和减少水、氧及腐蚀离子的透过。

在一些功能性底漆中应含有缓蚀颜料，如在铝材底漆中含有铬酸锌颜料等。

底漆对底材表面应有良好的润湿性，对底材表面透入较深。在非金属底材如混凝土及木材上，底漆要能透入锚固。

大同市厂家氯磺化聚乙烯防腐涂料批发

开封市厂家氯磺化聚乙烯防腐涂料批发

平顶山厂家氯磺化聚乙烯防腐涂料批发

组成：由含羟基丙烯酸树脂及氯磺化聚乙烯、颜料、助剂及脂肪固化剂构成的双组分各色面漆。

特性：

- 1、 光泽度高，表面光滑美观、具有优越的附着性、硬度及耐磨性。
- 2、 耐候性特佳，经久不变色，不失光。
- 3、 耐药品性非常优良，不易受酸、碱、油脂、溶剂及盐类等腐蚀性物质的侵蚀。

粘度：（涂-4） 25 ± 1 80-120

干燥时间：表干20分钟 实干24小时

固含量： 58%

漆膜厚度：湿膜70-110um 干膜30-50um

稀释剂聚氨酯专用稀料：

适用底漆环氧、聚氨酯系列所有底漆、结构漆、二道浆、贮藏稳定性 12月

使用说明：

- 1、 主剂与固化剂必须按规定的比例均匀调和，主剂使用前应搅拌均匀。
- 2、 混合比：主剂与固化剂比例为5比1，适量（10-25%）
- 3、 因有可使用时间限制（混合后25 、4小时），主剂与固化剂混合后，必须在可用时间内用完。
- 4、 被涂物表面上水分、油脂、灰尘等附着物应清除干净。
- 5、 稀料时应使用专用稀释剂，以防气泡或针孔的发生。
- 6、 固化剂因与空气中水分反应产生气泡与胶化，必须将桶盖紧，防止与空气中水分接触。
- 7、 一次喷涂厚度超过50um极易产生气泡，施工时应有效控制，配漆严禁与水、酸物资接触，以免影响产品质量及过早胶化。
- 8、 涂装方法：刷涂、喷涂、滚涂。
- 9、 涂装时间：最少6小时，最多5天（25 ），湿膜25分钟。
- 10、 涂装器具用完后，应立即清洗，以免发生硬化胶固，器具报废。
- 11、 理论用量： 100g/平方米
- 12、 备注：油漆实际涂布量以被涂物的形状大小，工作环境而改变，一般损伤因素：手刷为理论涂布量的1.4倍，喷涂为理论布量的1.7倍。

包装规格：主漆20kg/桶 固化剂,4kg/桶.

我公司专业生产防腐涂料、耐高温涂料、氟碳涂料、防火涂料、工业地坪涂料、油罐导静电涂料、凉凉胶隔热漆、[钢结构防腐漆](#)以及特种耐油涂料、[防锈漆](#)等各种类型的[重防腐漆](#)、防腐涂料!

我公司真诚、衷心欢迎广大用户与各界同仁来厂参观考察、洽谈咨询!电话：13280030915

厂址：济宁市高新区德源路与开源路交叉口向南100米路西

温馨提示：来厂前请提前联系，我司提前安排接待事宜!

联系人：王经理

手机：13280030915 微信:13280030915

QQ：3044194650

邮箱：3044194650@qq.com

公司网站：<http://www.jininghuichuang.com/>

面漆的作用

面漆的作用

面漆的作用主要体现在抗老化，防腐蚀，装饰型以及其他特殊功能，如标识、绝缘、防静电、防霉、防污、防滑等。

面漆可以遮蔽日光中紫外线对涂层的破坏，具有抗失光、抗老化等作用。有些面漆还含有铝粉、云母氧化铁等阻隔阳光的颜料，以延长涂膜的使用寿命。

面漆还需要具备一定的防护作用，如在化工污染较为严重的区域，要求面漆能抵抗一定程度的酸碱腐蚀。对在沿海地区使用的涂装系统，还需要面漆能抵御海洋环境特有的较为严酷的腐蚀条件，有较好的抗离子渗透能力。其中比较突出的是集装箱、船舶、钻井平台等使用的面漆，要求更加严格。

面漆具有一定的装饰性。装饰作用强，修补方便是涂料的一大特色，依靠面漆的色彩、光泽、图纹等的变换应用于改进环境极为便捷。如轿车漆、家具漆、建筑物外面漆等，都可以借助于面漆丰富的色彩和表现形式，起到很好的装饰效果。另外面漆的颜色可以用于区分不同的区域、功用等，如生产装置的管线、路面的标志线等。面漆还可以通过添加特殊颜料，实现特殊的效果，如加入铝粉提高金属光泽，加入玻璃微珠作为夜间指示标志等。

其他特殊功能。对于用在特殊区域的涂装配套体系，涂膜的作用被延伸到其他领域。这些特殊功能主要表现为：电绝缘性、屏蔽电磁波、防静电产生等电性能；防霉、杀虫、杀菌、防海洋生物附着等生化作用；耐高温、保温、示温、阻燃、隔热等热性能方面的作用。