

耐化学溶剂，耐有机溶剂，耐脱漆剂，内壁防腐推荐氟橡胶涂料

产品名称	耐化学溶剂，耐有机溶剂，耐脱漆剂，内壁防腐推荐氟橡胶涂料
公司名称	成都捷宇涂料有限公司
价格	280.00/公斤
规格参数	固体含量，>:60 耐冲击性，c:50 粘接强度:钢板：5.18 MPa
公司地址	成都成华区和美东路8号
联系电话	028-86037284 18981775767

产品详情

耐化学溶剂，耐有机溶剂，耐脱漆剂，内壁防腐推荐氟橡胶涂料

JY-908型耐王水高固含弹性氟橡胶重防腐涂料

一 前言

成都捷宇涂料有限公司提供的JY-908型耐王水高固含弹性氟橡胶重防腐涂料在普通氟橡胶涂料的基础上加以改性研制生产的高科技产品。它是以高分子氟橡胶为主要成膜基料，加入特种吸酸剂、硫化剂、补强剂、特种添加剂、溶剂等经先进工艺制备而成的可以常温固化、并高温状态及其它复杂腐蚀环境下耐强酸强碱的高固含弹性氟橡胶重防腐涂料。

二 适用范围

耐王水高固含弹性氟橡胶重防腐涂料由于具有耐高温、耐油、耐高真空及耐酸碱、耐各种化学药品的特点，适用于现代航空、导弹、火箭、宇宙航行、舰艇、原子能等尖端技术及汽车、造船、化学、电讯、机械、化工厂、炼油厂、油井钻台等各种领域；还可用于腐蚀性极强的而且有一定温度的贮槽管道、泵和阀门、风扇、排气管道、烟囱、台面地板、墙壁等；也可用作各种橡胶塑料的保护层和各种纤维织物、玻璃布的涂层；

三 主要特点

3.1优异的耐温性能：耐王水高固含弹性氟橡胶重防腐涂料可在300℃以下长期工作，在250℃以下长期工作。耐低温性能比较好，在-40摄氏度时仍具有一定的弹性。

3.2超强的耐腐蚀性能。耐王水高固含弹性氟橡胶重防腐涂料具有优良的化学稳定性，能够长期在高温状态下耐强酸、强碱、强溶解、盐、石油产品、烃类等腐蚀介质。涂层的附着力强，抗干湿交替性好，对

基体（钢铁、水泥、木料）附着力好，具有良好的耐磨、抗冲击性能，弹性好。

3.3特别的耐老化性能：对化学腐蚀介质、日光、臭氧和辐射具有十分稳定的性能。氟橡胶涂层长期经受日光曝晒不老化,是一种长效长寿命涂层(长达10~20年之久)。

3.4涂装工艺简单。耐王水高固含弹性氟橡胶重防腐涂料可以常温固化，不受场地、环境温度等的限制，涂装工艺十分简单。

3.5简化工艺成本低：耐王水高固含弹性氟橡胶重防腐涂料用于烟囱、脱硫塔内壁防腐时不再需要贴耐酸砖，直接涂覆在水泥或钢结构表面，能有效防止耐酸砖的脱落。

四 技术参数

项目

技术参数

检测标准

外观

各色粘稠液体

粘度（25℃） ， m · Pa.s

500

GB/T9751.1-2008

固体含量 ， > ， %

50

GB/T1725-2007

密度20℃ ， g/cm³

1.8-1.9

GB/T6750-1986

耐热性300℃ 1h

表面无起泡、剥落

GB/T1735-1986

铅笔硬度 ， H

2

GB/T6739-2006

耐热性，250 24h

表面无裂纹、起泡、变色等

GB/T1735-2009

粘接强度

水泥1.34MPa钢板：2.18 MPa

GB/T9286-1998

耐磨性（压重450g棕刷往复1000次不露底）

压重450g棕刷往复1000次不露底

GB/T 23988-2009

耐冲击性，cm

50

GB/T1732-1993

耐强盐酸、强硫酸、强硝酸、氢氧化钠、氯化钠等强腐蚀介质

不起泡，不脱落，不生锈

GB/T1763-1989

五 施工参考

5.1、将被涂物表面处理干净，表面无油脂、锈蚀，达到涂装规定要求即可。基材处理：新钢铁基材表面处理要求达到国家标准Sa2级或以上等级；现场若旧表面，采用手工或动力工具除锈st3级以上。

5.2、将弹性氟橡胶防腐涂料按漆：固化剂=20:1的比例调匀即可使用，并在2小时内用完，现配现用，切忌将配好固化剂的涂料倒入原桶中。

5.3、如果油漆粘度过高，可以用稀释剂适度稀释。

六 包装储存

6.1包装：塑料桶密封包装，每桶净重25公斤，固化剂净重1.25公斤，每桶稀释剂净重15kg。

6.2贮存和运输：属易燃品，贮存于远离火源的通风阴凉干燥处。切记碰撞。

6.3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。

七 卫生与安全

7.1 施工场所应提供足够的通风，避免吸收溶剂挥发气体和漆雾，皮肤与五官不得接触本品，以防中毒，如接触应用大量水清洗，再用适宜的洗涤剂或肥皂和水清洗并酌情就医。

7.2 施工现场应采取可靠的安全防范措施，禁止一切火星、明火，严禁吸烟。

7.3 操作人员必须配专用手套等进行操作，以免污染产品表面。