

推荐耐温含氟橡胶防腐涂料，耐二氧化硫腐蚀，耐硫化氢气体

产品名称	推荐耐温含氟橡胶防腐涂料，耐二氧化硫腐蚀，耐硫化氢气体
公司名称	成都捷宇涂料有限公司
价格	360.00/千克
规格参数	外观:各色粘稠液体 耐磨性:压重450g棕刷往复10 耐强盐酸:不起泡，不脱落，不生锈
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

推荐耐温含氟橡胶防腐涂料，耐二氧化硫腐蚀，耐硫化氢气体

JY91-902型耐强酸强碱耐高温防腐涂料

一前言

成都捷宇涂料有限公司提供的JY91-902耐强酸强碱耐高温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耐高温防腐涂料。

二适用范围

耐强酸强碱耐高温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；特别适用于脱硫塔、烟囱、化学储罐等高温恶劣环境的内防腐，以及汽车发动机的密封垫圈等。

三主要特点

3.1优异的耐温性能：耐强酸强碱耐高温防腐涂料可在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。耐强酸强碱耐高温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:耐强酸强碱耐高温防腐涂料对化学腐蚀介质、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简化工艺成本低:耐强酸强碱耐高温防腐涂料用于烟囱、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 , > , %

70

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。

5.2、将涂料按漆：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。