



生产基地



办公总部



工程案例



工程案例



# SWD959

## 湿固化聚氨酯工业防腐防护涂料

### 产品描述

SWD959湿固化聚氨酯工业防腐防护涂料以单组份聚氨酯树脂预聚加工合成，成膜涂层致密柔韧，富有弹性。能适应工业企业的各种金属结构在使用过程中受震动、热胀冷缩的轻微变形而不产生裂痕，有效阻止空气、水份、各种腐蚀介质渗入，延缓金属结构发生腐蚀。涂层中存在大量脲键、缩二脲键、氨酯键和氢键，因此具有优异的机械物理性能和防腐性能。

### 产品特色与优势

- ★优异的附着力，与碳钢、混凝土等基材结合牢固
- ★涂层致密柔韧，可抵御循环应力破坏
- ★高固体含量，符合环保使用需求
- ★优异的机械性能，耐磨、抗撞击、耐刻划
- ★优异的防水性能
- ★优异的防腐性能，可耐多种化学腐蚀介质侵蚀破坏，如盐雾、酸雨等
- ★优良的耐老化性能，户外使用无裂纹、不粉化
- ★手涂型涂料，施工便利，可用多种施工操作方式
- ★单组份只需搅拌均匀便可涂装，不似多组份涂料因配比不准而易影响质量

### 产品应用范围

石油、化工、交通、建筑、电力等工业企业的防腐防水防护。

### 产品信息

项目	结果
外观	颜色可调
粘度(cps)@20℃	250
固含量(%)	≥65
表干时间(小时)	2-4
活化期(小时)	1
理论涂布率	0.13kg/m <sup>2</sup> (厚度100 μm)

### 产品物理性能

项目	测试标准	结果
铅笔硬度	GB/T6739-2006	2H
弯曲试验(圆柱轴)mm	GB/T6742-1986	1
抗击穿强度(kv/mm)	HG/T3330-1980	250
耐冲击性(kg·cm)	GB/T1732	60
耐温变性(-40--150℃)24小时	GB/9278-1988	无异常
附着力(Mpa)钢基材	ASTMD-3359	5A(最高级)
密度g/cm <sup>3</sup>	GB/T6750-2007	1.03

### 产品耐腐蚀性能

耐酸性50% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 或15%HCl, 30d	无腐蚀，不起泡，不脱落
耐碱性50%NaOH, 30d	无腐蚀，不起泡，不脱落
耐盐性50g/L, 30d	无腐蚀，不起泡，不脱落
耐盐雾, 2000h	无腐蚀，不起泡，不脱落
耐油性0号柴油, 原油, 30d	不起泡，不脱落

(仅供参考：需要注意挥发、溅蚀、溢出等影响，如需详细数据，推荐用户自己进行浸泡测试)



### 产品施工环境

环境温度：-5—+35℃
相对湿度：35—85%
露点：金属材质表面施工时必须大于露点温度3℃以上。

### 产品应用指导

推荐干膜厚度	100—200 μm (或按设计要求)
表面处理	建议喷砂处理达到Sa2.5级以上， 或电动工具打磨达到St3级
覆涂间隔	2—24h，如覆涂时间超过24小时或表面有积灰，建议用砂纸打磨并清洁后再施工
建议涂装方法	无气喷涂，空气喷涂，刷涂，滚涂

### 产品施工注意事项

- ★本产品可在零下5℃的低温情况下使用。如在低温环境使用时，建议先将涂料桶放置在有空调的房间中保持24小时以上。
- ★SWD建议每次使用前先将涂料上下搅拌均匀，使用多少、倒出多少，并迅速将桶盖盖紧。使用后的涂料不得再倒回原桶中。倒出来的涂料须在1小时内用完。
- ★本产品出厂时已经按需要调整了涂料粘度，施工人员不能私自添加稀释剂，如因环境、温度原因粘度发生变化需要调整的，应电话询问供应方，在厂家指导下添加指定专用稀释剂。

### 产品相应固化时间

基材温度	表干	步行强度	完全固化
+10℃	6h	24h	7d
+20℃	3h	12h	6d
+30℃	2h	8h	5d

### 产品保质期

储存环境温度	5℃—35℃
产品保质期	12个月 (未开封)
在阴凉、通风的环境下储存，避免阳光直射，远离热源。	
包装	5公斤/桶、20公斤/桶、25公斤/桶

### 产品健康和信息安全信息

关于产品操作处置，储存及废弃处置的相关信息和建议，请参阅SWD公司最新版本的产品安全技术使用说明书 (MSDS)。其中包括产品物理特性，生态学，毒理学资料及其他相关安全信息数据。

### 诚信声明

SWD公司承诺以上所列各项产品数据是在相关实验室按相应标准测试获取。测试过程中相关数据会因测试环境和方法的不同而结果略有差异。因此SWD公司建议客户使用产品前做好实验论证。除产品质量本身，SWD公司不承担任何责任并保留对以上数据进行调整和更新而不提前告知的权利。

