

# XG01-1氯磺化聚乙烯底漆

产品名称	XG01-1氯磺化聚乙烯底漆
公司名称	河北金麟涂料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	石家庄裕华区建华东路15号
联系电话	0311-85341187 15373944187

## 产品详情

**组成** 由特种树脂、防锈颜料、填料等组成的单组份氯磺化聚乙烯树脂漆

**主要特性** ·附着力、柔韧性良好 耐化学品性能优异 施工方便，应用面广

**用途** 该漆适用于化工设备、钢结构、煤气柜、冷水塔等表面

**施工参数** 干膜厚度 30 μm

湿膜厚度 50 μm

理论用量 150g/m<sup>2</sup> (平均值/光滑表面不计损失)

闪点 27

干燥时间(25 ) 表干 30min

实干 24h

完全固化 7d

后道配套用漆 XG02-1单组份氯磺化聚乙烯面漆

**底材温度** 底材温度在露点以上3

**表面准备** ·有氧化皮钢材：抛丸或喷砂等方法处理达到Sa2.5级，在不能进行喷砂处理的地方，应机械打磨或化学处理以去除所有浮动的碎屑，使表面清洁、干燥、无锈、无尘。

·无氧化皮钢材：风动或电动弹性砂轮片打磨至St3级

· 涂有车间底漆的钢材：轻扫喷砂或风动（电动）工具进行二次除锈至St3级

· 除锈后的表面不得用手摸，应尽快涂装，间隔不得超过两个小时。在涂装前若发现污染或返锈，应重新处理达到除锈等级标准

施工参数 干膜厚度 30 μm

湿膜厚度 50 μm

理论涂布率 150g/m<sup>2</sup>（平均值/光滑表面不计损失）

闪点 27

干燥时间（25℃）表干 30min

实干 24h

完全固化 7d

后道配套用漆 XG02-1单组份氯磺化聚乙烯面漆

涂装方法

无气喷涂 稀释剂 R105稀释剂

稀释量 0—5%（以油漆重量计）

喷嘴口径 0.4—0.5mm

空气压力 15—20Mpa（约150—200kg/cm<sup>2</sup>）

空气喷漆 稀释剂 R105稀释剂

稀释量 0 - 10%（以油漆重量计）

喷嘴口径 2.0 - 3.0mm

空气压力 0.3 - 0.4Mp(约3-4kg/cm<sup>2</sup>)

滚涂/刷涂 稀释剂 R105稀释剂

稀释量 0—3%（以油漆重量计）

清洗剂 R105稀释剂

安全措施 B、D类 详细解释参见《安全卫生操作标志》。

通风量 1 kg油漆或稀释剂

油漆 a.

达到爆炸极限下限（LEL）的10% 58 m<sup>3</sup>

b.  
达到安全卫生标准 ( TLV )                      2800 m3

稀释剂 a.  
达到LEL的10%                      170 m3

b.  
达到TLV                      8000 m3

储藏期限 12个月 ( 室内通风干冷处 )

注意事项 · 被涂物面必须清洗干净，无水分、无酸碱、无油污

· 施工时所用的工具必须保证干燥清

· 必须使用配套专用稀释剂兑稀，禁止与其他品种涂料拼合使用。喷涂粘度根据施工现场条件而定

· 施工及干燥期间，相对湿度不得大于75%。否则将会引起漆膜起泡

· 工件涂装2~4小时后，漆膜实干，但工件不能堆放或包装，否则会造成漆膜压痕。必须自然干燥一天后才能包装或投入使用

· 施工现场通风条件良好，并穿戴必要的防护用品

备注 为正确使用本厂产品，请仔细阅读《使用指南》

声明 以上产品的资料及数据是根据我们的试验和经验而积累的，可作为施工指南。鉴于产品使用条件非我方控制，此中信息不含担保。对本说明书，我们将根据产品的不断改进有权进行修改。