

脂肪族聚氨酯漆用途 双组份防腐聚氨酯面漆价格

产品名称	脂肪族聚氨酯漆用途 双组份防腐聚氨酯面漆价格
公司名称	山东联迪科技股份有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	品牌:奥辉 颜色:各色 规格:24公斤
公司地址	济宁市任城开发区鸿广路南
联系电话	0537-3321693 15106730220

产品详情

脂肪族聚氨酯漆用途 双组份防腐聚氨酯面漆价格

一、组成

脂肪族聚氨酯面漆机械性能强，耐冲击性、柔韧性、耐磨性等达到行业标准，附着力优异，漆膜不脱落，持久保护。

二、主要特性

- 良好的耐化学品性和耐水性。
- 耐矿物油、植物油、石油溶剂和其他石油制品。
- 漆膜坚韧，光泽好。
- 干性快。
- 漆膜耐热、不发软、不发粘。

三、用途 用于水利工程、原油贮罐、一般化学腐蚀、船舶、钢结构等，耐日光照射的各色混凝土构面。

四、技术要求：

干燥时间（25℃）表干 1h

实干 24h

完全固化7天

附着力 2级

冲击强度 50cm

柔韧性 1mm

施工参数成份 a、b两组份

混合比例 5 : 1(重量比)

混合方法 先倒固化剂组份，再加入漆组份，继续搅拌至均匀，然后加入专用稀释剂。

涂层厚度 干膜厚度 40 μ m

聚氨酯面漆哪里好

湿膜厚度 78 μ m

理论用量 110g/m²

闪点 a组分24 b组分 23

熟化期 (25) 30min

适用期 (25) 6h

复涂间隔时间 每天一道，以保证工程质量，超过3天以上底层必须打毛后才能覆涂。

前道配套底漆 环氧富锌底漆、环氧云铁灰厚浆底漆、无机富锌底漆、环氧底漆、

聚氨酯底漆

表面处理 · 前道漆漆膜必须干燥。

· 清除前道漆膜上的油污、灰尘等污物。漆膜上无酸、碱，无水分凝结。

底材温度 低于0 不宜施工；底材温度需高于露点以上3

涂装方法 空气喷涂 稀释剂 专用稀释剂

稀释量 0-10% (以油漆重量记)

喷嘴口径 1.5-2.0mm

喷涂压力 0.3-0.4mpa(约3-6kg/cm)

清洗剂 专用稀释剂

安全措施 b、d类 详细解释参见《安全卫生操作标志》

通风量 1kg油漆或稀释剂

油漆 a.达到爆炸极限下限 (lel) 的10% 54m

b.达到安全卫生标准 (tlv) 813m

稀释剂 a.达到lel的10% 170m

b.达到安全卫生标准 (tlv) 9000m

储藏期限 6个月 (室内通风干冷处)

五、注意事项

- 被涂物表面必须清洁、干燥，底材表面除锈处理达到要求
- 漆与固化剂应严格按配比调配，用多少配多少，熟化30min后使用。并在6小时内用完。
- 施工时所用的工具必须保证干燥清洁
- 配漆和涂料涂装过程中严禁与水、酸、醇等接触。b组分极易与水、醇等物质发生反应，配漆后剩余b组分的包装桶必需盖严，以免胶结造成损失。
- 为使a、b两组分充分交联和固化完全，配漆后在25 -35 时熟化0.5-1.0小时再进行涂装，若气温低于25 时需适当延长时间。
- 施工及干燥固化期间相对湿度不大于85%，否则将会引起漆膜严重起泡。
- 气温低于0 ，因固化反应停止，不宜施工。
- 本产品涂装后须固化7天后，才能交付使用。

六、安全防护

- 1、该涂料为溶剂型涂料，为避免事故或危险发生，应采取最低限度的安全措施如下：
- 2、此涂料为易燃物，并含有挥发性易燃溶剂，故必须远离火星和明火。
- 3、严禁在作业场所吸烟，并应该采取有效措施，防止火星产生(如采用防爆电器设备，杜绝静电积累，避免金属撞击等)。
- 4、施工场所应尽量保持良好通风。为消除使用过程中的爆炸隐患，应保证足够的通风量以维持气体/空气比例不超过最低爆炸极限的10%，通常每千克溶剂需要200立方米通风量，(与溶剂种类相关)就能维持最低爆炸极限10%的工作环境。
- 5、采取有效措施，防止皮肤和眼睛与涂料直接接触(如使用工作服，手套，护目镜，面罩及涂防护油等)。若皮肤不慎与产品相接触，用清水及肥皂或适当的工业清洁剂彻底清洗；若眼睛受到污染，请即刻用清水冲洗至少10分钟，并立即就医。

6、在施工时，建议佩戴面罩以免吸入漆雾和有害气体，尤其在通风不良的环境下，更要注意。最后请谨慎处理废旧漆桶以免污染环境。

声明 本资料提供的信息完全基于我们在实验室和实践中取得的知识，鉴于产品使用条件非我方所能控制。除了油漆本身质量，我们不能担保任何东西。由于我公司产品及生产工艺的不断发展，此中所有信息均以我方确认为准。