

丙烯酸聚氨酯面漆价格与氟碳面漆区别

产品名称	丙烯酸聚氨酯面漆价格与氟碳面漆区别
公司名称	济宁市奥辉树脂有限公司
价格	28.00/kg
规格参数	表干:4h 实干:24h 固含量:85%
公司地址	山东省济宁市任城区二十里铺运河电厂运煤路西
联系电话	13188814988 15563748588

产品详情

山东奥辉漆业供应聚氨酯面漆

聚氨酯面漆 聚氨酯漆 聚氨酯高档面漆 面漆 张经理：15563748588

包装规格：18kg/桶 固化剂6kg/桶

价格：25.38元/千克 固化剂43.52元/千克

聚氨酯面漆是以合成树脂为基料，着色颜料，固化剂组成的双组分聚氨酯防腐面漆。

技术参数：

实干 24h

附着力 2级

完全固化 7天

组成：以合成树脂为基料,着色颜料,固化剂组成的双组分聚氨酯防腐面漆.

主要特性：1、良好的耐化学品性和耐水性。

2、耐矿物油、植物油、石油溶剂和其他石油制品。

3、漆膜坚韧，光泽好。

4、干性快

5、漆膜耐热、不发软、不发粘。

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。

技术指标：干燥时间（25℃）表干 1h

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 μm

湿膜厚度 78 μm

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：1、前道漆漆膜必须干燥。

2、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。

3、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%（以油漆重量计）

喷嘴口径：1.5-2.0mm

喷涂压力：0.3-0.4Mpa(约3-6kg/cm²)

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）

注意事项：

- 1、被涂物表面必须清洁、干燥，底材表面除锈处理达到要求
- 2、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。
- 3、施工时所用的工具必须保证干燥清洁
- 4、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。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、气温低于0 ，因固化反应停止，不宜施工。
- 8、本产品涂装后须固化7天后，才能交付使用。

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,请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。