

油性隔热防腐漆 其他 白色

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 油性隔热防腐漆 其他 白色 |
| 公司名称 | 东莞市长佑涂料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 类型:其他 颜色:白色 品牌:长佑 |
| 公司地址 | 东莞市长平镇板石村嘉骏中心1幢2单元办公1214号 |
| 联系电话 | 86-076982024960 13826962396 |

产品详情

| | | | |
|------|----------|-----|-----------|
| 类型 | 其他 | 颜色 | 白色 |
| 品牌 | 长佑 | 起订量 | 1桶 |
| 总固含量 | 60 (%) | 保质期 | 18 (个月) |

油性隔热涂料

主要性能：由四氟乙烯 - 乙烯基醚共聚氟碳树脂、特殊可见光 - 红外光反射颜料、红外光发射填料、低传热惰性填料及助剂等组成的双组份油性隔热涂料。

优异的反射隔热性能。特殊反射颜料能将太阳光中可见光和红外光的85%反射出去，红外发射填料将吸收的红外光87%从大气窗口发射出去。

f - c键的高键能和严格的交替序列结构可保证涂层优异的耐候性和耐粘污性，从而赋予涂层优异的长效热反射功能。

优良的耐酸、耐碱、耐化学品、耐石油产品性能，适用于工业、海洋等苛刻腐蚀环境。

主要用途：适用于巴士、集装箱、石化和化工行业储罐及管道等领域起到节能隔热、装饰之功效，可降低空调能耗，减少甚至取消冷水喷淋降温。

物理参数：

颜色：白色、部分浅色

体积固含量：60%

比重：1.50g/ml

理论涂布率：本品理论涂覆量为13.3m²/kg（以30 μm干膜计）。

主要技术指标：

| 项目 | 技术指标 | 测试方法 | |
|---------------------------------------|--------------|-----------------|---|
| 容器中状态 | 无硬块，搅拌后呈均匀状态 | 目测 | |
| 漆膜外观 | 无针孔、流挂，涂膜均匀 | 目测 | |
| 干燥时间，h | 表干 | gb 1728 | |
| | 实干 | | |
| 耐碱性，10%naoh | 240h无异常 | gb/t 9274 | |
| 耐酸性,10%h ₂ so ₄ | 240h无异常 | gb/t 9274 | |
| 耐粘污性/% | 5 | gb/t 9780 | |
| 太阳光反射比（白色） | 0.83 | gjb 2502.2—2006 | |
| 半球发射率（白色） | 0.85 | gjb 250.3—2006 | |
| 耐人工气候老化5000h | 外观 | 不起泡，不剥落，无裂纹 | |
| | 粉化/级 | | 1 |
| | 变色（白色和浅色）/级 | | 2 |

施工说明：

适用施工方法：高压无气喷涂、空气喷涂、刷涂和辊涂

混合比例：双组份主剂：固化剂=100：8（重量比）

熟化时间：15min

工具清洗:丙酮、丁酮

干燥时间：

| 底材温度（ ） | 表干 | 实干 | 重涂间隔 | |
|---------|-----|------|------|----|
| | | | 最短 | 最长 |
| 23 | 1小时 | 12小时 | 8小时 | 7天 |
| 5 | 2小时 | 24小时 | 24小时 | 7天 |

| 施工方法： | 无气喷涂 | 空气喷涂 | 刷涂/滚涂 |
|-----------|-------------|---------|-------|
| 喷孔宽幅： | 0.28~0.38mm | 1~3mm | |
| 喷出压力（兆帕）： | 10~20 | 0.2~0.4 | |

表面处理:

涂有底层、中间层或隔热层的底材表面必须清洁干燥，必要时用适当的洗涤剂和高压淡水清除表面污物。在旧涂层上施工，应试验涂层的相容性。

施工条件：

涂装温度范围5 ~ 38 ，相对湿度85%以下，雨、雪、风沙较大等恶劣天气，不能进行涂装。

包装规格：

组份a 25kg 铁桶装

组份b 2kg 铁桶装

存贮：本产品应贮存于阴凉干燥、通风的仓库内。

本品贮存期为12个月。超过12个月，使用前经检验合格仍可使用。

健康安全：油漆配料及施工现场严禁一切火源存在，并保持良好通风。油漆施工人员必须佩戴防护用具，防止吸入漆雾，伤及眼睛，皮肤。油漆溅在皮肤上应立即用肥皂水清洗，溅入眼睛，应立即用大量清水冲洗，然后找医生检查。