




耐高温漆

欢迎购买我厂耐高温漆产品。我厂生产的耐高温漆全部通过 ISO9001 国际认证, 各类耐高温漆产品全部通过 3C 认证, 各种耐高温漆质量全面达标, 主要产品有民用涂料, 工业涂料, 防腐涂料, 木器家具涂料, 建筑装饰涂料等。

 **耐高温漆** (300°C-600°C, 16 公斤/桶, 4-5 平方/公斤, **销售热线: 13625398005**)

- 一、组成: 由有机硅耐高温树脂、铝粉、助剂、溶剂等调制而成。
- 二、特点: 自干、不用烘干, 具有优异的耐高温性能。
- 三、用途: 主要用于涂覆高温设备的钢铁零部件, 如发动机外壳, 烟囱、排气管、烘箱、火炉等。
- 四、技术要求:

| 项目 | 指标 |
|---------------------------------|-------------|
| 漆膜颜色及外观 | 银灰色, 漆膜平整 |
| 粘度 (涂-4 杯, 25°C) S _≥ | 20 |
| 固体含量%, ≥ | 34 |
| 干燥时间 h | 表干≤1, 实干≤24 |
| 柔韧性, mm, ≤ | 3 |
| 冲击强度 kg·cm _≥ | 35 |
| 附着力, 级≤ | 2 |
| 耐水性 (浸于蒸馏水中 24h 取出放置 24h 后) | 漆膜外观不变 |
| 耐热性(3h) kg·cm _≥ | 15 |

五、施工参考:

- 1、待涂物应预先除油, 除污, 最好再经喷砂处理。
- 2、一般为常温自干, 也可低温烘干 (80°C 左右)
- 3、可用二甲苯作稀释剂, 最好用空气喷涂方法, 也可采用刷涂方法, 但不易于干燥。
- 4、贮存过程中如发现沉淀, 使用时应搅匀后再用。
- 5、耐汽油性较差, 施工时应注意。

六、运输、贮存

- 1、产品在运输时, 应防止雨淋、日光曝晒, 避免碰撞, 并应符合交通部门的有关规定。
- 2、产品应存放在阴凉通风处, 防止日光直接照射, 并隔绝火源, 远离热源的库房内。

七、安全防护

施工场地应有良好的通风设施, 油漆工应戴好眼镜、手套、口罩等, 避免皮肤接触和吸入漆雾。施工现场严禁烟火。

(注: 该说明书是我们试验和经验的积累, 可作为施工参考, 随着产品的不断改进, 有关数据随时会改变, 恕不另行通知)