



### 一句熟題說習過

# 产品描述及数据参数

## 高溫隔熱防腐導電噴漆

High Heat Anti Corrosive Conductive

# PUKKOL

#### 简介:

富高高溫隔熱防腐導電噴漆以超细鱗片石墨为固体分散相、有机溶剂及有机黏合剂制成之特殊成份的混合剂。采用固定碳含量 95%或以上高纯度、粒径细、分散性能好和化学稳定性能好的胶体石墨。干燥后形成漆膜后能起到导电的作用,从而屏蔽电磁波干扰的功能。

#### 用途:

电子、电器、航空、化工、印刷等多种民用工业领域中得到应用。

#### 优点:

- 1. 优良的附着力, 耐冲击性。
- 2. 导电散热稳定。
- 3. 优异的耐水、耐盐水及耐化学品腐蚀性能。
- 4. 耐温性能良好,可经受冷热交变冲击。

#### 特性:

产品	高溫隔熱防腐導電噴漆
外观	灰黑色液体
固定碳含量	≥95%
表干时间(min)	30
固化时间(h)	24 小时
闪点(℃)	22℃
盐雾测试 h	>96
相对密度(g/cm3)	0. 90-0. 95

#### 注意事项:

- 1、清除金属表面杂物和毛边,毛刺,还原光洁的金属表面。
- 2、清除漆面上的油脂杂物,为达到最佳的防锈性能,可选择的清除部分漆面,还原底层金属。





## 一句熟題說問題

# 产品描述及数据参数

- 3、使用前和使用过程中充分摇匀。
- 4、禁止靠近火源操作。
- 5、最佳使用温度 30℃, 喷口距离目标 15--30cm 均匀喷涂, 保持漆层轻薄而均匀。
- 6、喷涂完毕后将罐身倒置并按动喷钮,直到只有气体喷出为止以清洁喷射阀门。
- 7、发生喷口堵塞时,可拧去阀门按钮,用细金属丝清洁槽和通气口。
- 8、避免阳光直接照射,存放在低于50摄氏度的地方。