

## VCI-311 接触型系列防锈纸

### 技术资料

#### ■ 产品说明

VCI-311 适于多种金属的接触型防锈包装纸, 无毒, 无污染, 防锈期达 1~2 年。起长期防锈作用, 具有良好的防油性和不透气性, 是一种薄型包装纸。能够有效阻挡水气侵蚀, 具有良好的柔韧性, 是多种金属制品在短途或长途运输和存储的长期防锈包装方案。

#### ■ 产品特点

- ◆ 适用于各种黑色及有色金属的防锈。
- ◆ 不含有亚硝酸盐、磷酸盐、硅酮、铬酸盐或其它重金属, 无毒无害。
- ◆ 可重复使用或再次浆化, 可生物降解。
- ◆ 可有效防止金属遭受潮气、SO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S 及电化学等侵蚀。
- ◆ 具有极高的防潮抗水性能和防油脂渗透性。

#### ■ 产品用途

机械、模具、冶金、汽配、电子、五金、军工等行业金属部件加工、贮存和运输过程中防锈包装。

#### ■ 使用方法

- ◆ 包装前, 须将工件清洗干净, 操作时严禁用手直接接触;
- ◆ 接触型防锈纸中有防锈材料的一面朝被包装物, 材料及大小、形状不同的工件可选用不同的包装方法及包装材料, 工件不能外露, 外加密封包装;
- ◆ 防锈包装材料可用于各种金属制品的成品包装, 也可用于工序间周转半成品的临时性防锈, 可根据需要, 制成防锈油腊纸防锈袋等、箱、桶等, 经济方便。

#### ■ 交付形式

筒纸、单张纸、纸袋、纸套、冲压纸板等。

VCI-311 接触型系列的所有基本型号都有不同厚度的平板纸, 单面或双面和各种规格产品出售。

#### ■ 包装贮存

接触型防锈纸应放在低温干燥的阴凉处, 避免酸碱侵蚀及日光暴晒, 开箱后一次不能用完的材料, 应继续封存, 妥善保管。

We always protect your products!

■ 废物处理

废物代码: 18716

VCI-311 接触型系列防锈纸是可回收材料, 其热度大于 11000 千焦/公斤, 因此其材料可用于能量利用  
如果技术上无法实现回收利用, 那么可按照当地有关当局的规定与家用垃圾一起放置或者焚毁。