

VCI-PW32 气相防锈纸

技术资料

■ 产品说明

VCI-PW32 气相防锈纸主要适于铸铁、碳钢的气相防锈包装纸, 无毒, 无污染, 防锈期达 1~2 年, 符合美军标 MIL-P-3420E, PW32 气相防锈纸会一直释放出少量的 vci 防锈剂 (VCI 定义挥发性锈蚀抑制剂)。用这种纸包装后, 会在包装内形成一个气体保护层, 可以可靠的抑制金属制品的锈蚀。VCI-PW32 气相防锈纸在直接接触金属和一定距离内均有防锈作用。

■ 产品特点

- ◆ 主要适用于铸铁、碳钢。
- ◆ 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、SO₂、H₂S 及电化学等侵蚀。
- ◆ 具有更强的防潮及防油功能。

■ 产品用途

铸铁、碳钢。

*其它金属使用前要进行适用性测试

■ 使用方法

- ◆ 使用前应对金属表面进行清洁, 包装时尽量使 VCI 涂层面贴近金属表面;
- ◆ 对于防锈期要求达 2 年时应将用本产品包装的金属再置入密闭包装物内;
- ◆ 多金属部件不需要清洗可以随时使用、包装, 同时也是防锈保护。简单、安全、环保;
- ◆ VCI-PW32 气相防锈纸产品可用于以上所述的用途 (需包装/防腐的金属部件)。对于非正常使用所造成的任何损失, 我公司不负任何责任, 不能保障其效果。

■ 交付形式

筒纸、单张纸、纸袋、纸套等。

■ 包装贮存

阴凉、干燥处密封储存, 避免日晒。原包装最长储存期: 3 年。

■ 废物处理

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。