

青岛科德胜地防锈材料有限公司-美国 CORTEC 公司中国总经销

CORTEC VpCI-337 气相防锈剂



产品描述:

CORTEC VpCI-337 气相防锈剂是可直接进行使用的水基锈蚀腐蚀抑制剂，主要用于内部空间的锈蚀腐蚀防控。本产品含的锈蚀抑制因子可气相吸附在金属表面并起保护作用，不仅能节约时间还能节省成本。同时，还可以节省劳动力，使用少量的产品可保护较大的面积或空间。VpCI-337 气相防锈剂及 VpCI-337 气相防锈剂防冻型适用于多金属。

VpCI-337 气相防锈剂结合了接触防锈和气相防锈的双重功效，用途广泛；可进行空间保护（使用量少）、喷涂钢板卷边缘等。

VpCI-337 气相防锈剂结合了接触防锈和气相防锈的双重功效，用途广泛；可进行空间保护（使用量少）、喷涂钢板卷边缘等。

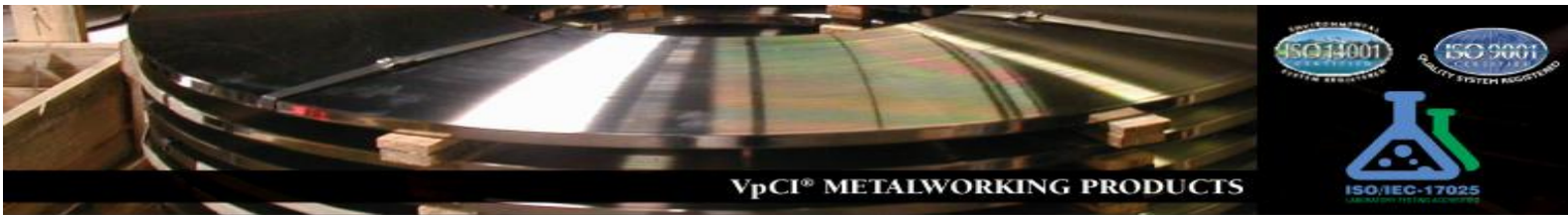
VpCI-337 气相防锈剂或 VpCI-337W 气相防锈剂防冻型保护的管道、储罐和其他设备可直接使用或调试，一般情况下不需要去除。VpCI-337 气相防锈剂有水溶性的特点，可以通过清洗或其他现有工艺去除，不需要除油或剥落。使用之后，金属表面洁净、无锈。在大多数情况下，所形成的薄膜并不会影响金属或合金的油漆涂覆性、导电性、外观或其他重要性。VpCI-337W 气相防锈剂防冻型冰点低，便于低温条件下的使用和储存。

产品特点:

- 富含多金属气相缓蚀剂和接触相缓蚀剂
- 所形成的薄膜有自愈性
- 可直接使用
- 使用量经济
- 可提供即时保护，使用简单，便于去除
- VpCI-337: 28 天内可生物降解 87%

使用领域: • 管道、线轴、模块 • 中空空间保护 • 线圈边缘喷涂 • 双壁空间 • 内部复杂空间 • 重要设备的存储

保护金属: • 热/冷轧钢材 • 硅钢 • 不锈钢 • 铸铁 • 锌 • 铝 • 铜 • 黄铜



理化特性:

VpCI-337/VpCI-337 GE

- 外观: 琥珀液体
- 载体: 水
- 膜型: 薄、软膜
- 闪点: 93°C
- 冰点: 0°C
- Ph: 7.2-9.0 (净)
- 比重: 1.04-1.06kg/L

VpCI-337 防冻型

- 外观: 透明琥珀液体
- 载体: 水+丙二醇
- 冰点: -44°C
- pH: 7.0-8.6 (净)
- 比重: 1.05-1.10kg/L

注: 打开几天后产品颜色可能变暗。

使用方法:

使用前需要搅拌均匀;雾化进入密闭的空间内,如容器,盒子,板条箱,或密闭式的包装内;用量 0.5-1 L/m³。密闭空间内均匀地喷洒 VpCI-337,可气相并接触到金属表面进行防锈。

产品包装:

19 升/小桶、208 升/大桶。

储存温度: VpCI-337, 4°C-49°C; VpCI-337 防冻型, -40°C-49°C。保质期: 2 年。

青岛科德胜地防锈材料有限公司

美国 CORTEC 公司中国总经销

联系人: 朱总经理

电话: 13505352885

网址: www.cortecchina.com

地址: 青岛开发区崇明岛东路 12 号 2073 室

微信二维码:

