

钢筋除锈剂 CX-2000

产品概述

钢筋除锈剂 CX-2000 喷涂在各种金属表面,可渗透到各个细微缝隙中进行化学反应除去铁氧化物,同时在金属表面形成具有耐蚀性能的防护膜; 钢筋除锈剂 CX-2000 既可以除锈,又可以形成一种如同油漆一样的高分子复



合结构。尤其是形成的复合结构薄膜与金属紧密结合在一起,在进行油漆、混凝土作业时可提高作业效果。

产品技术参数

外观	透明液体	比重	1.249 (25°C)
气味	轻微酸味	稳定性	稳定
PH	3.14 (5%水溶液)	溶解性	水溶性
用量	7-10 m ² /升 (具体用量视操作方法和锈蚀程度而定)	包装	25 公斤/塑料桶

产品说明

一、 产品优点

1. 采用低压喷雾、涂刷、滚刷等简单方法可短时间内除去铁及铁合金金属的锈，可一次性完成除锈、形成复合结构两种功能
2. 金属表面形成高分子复合膜后，不须别的作业即可进行涂油漆或混凝土浇注除锈后的金属表面，不需水洗过程，可直接进行下一道工序
3. 常温下可发挥最佳效果，涂在金属表面可提高油漆、混凝土与金属表面的结合性、耐久性
4. 成分中不含有重金属，作为水溶性物质，不污染环境
5. 处理过的金属表面对焊接、电镀、喷漆不会产生影响
6. 不易燃、非爆品，无刺激性气味；复合薄膜不溶于氯化物，硫化物及重金属等

二、使用方法

1. 采用低压喷雾、涂刷、滚刷、浸渍等方法，使用简单
2. 作业前应清除金属表面油渍、油脂，对严重锈蚀金属（锈蚀程度比较厚）应先用铁刷、喷砂、吹粒进行预处理
3. 根据锈蚀情况，可原液使用或与水稀释使用。大部分可一次性处理解决。锈蚀严重的情况要求进行两次或三次处理
4. 根据锈蚀程度的轻重，产生反映的时间不同，一般为几分钟到 3-4 小时，通常干燥速度为 1-3 小时
5. 干燥到用手接触无粘合感的程度，再进行油漆、混凝土处理
6. 使用量：7-10 平方米/升（采用涂刷方法时）

三、使用注意事项

1. 需要时配戴护目镜，橡胶手套等保护用品
2. 溅入眼睛时，立即用清水冲洗
3. 避开直射光线，在常温下保管
4. 在密闭室内使用时，应保持适当通风
5. 放置在儿童不易接触的地方

四、适用领域

1. 钢筋、铁骨架、钢管保管/施工过程的除锈（特别是焊接部位螺栓内侧及外露部分）
2. 铁塔、栏杆、顶盖、储罐、管道等外露铁金属物体的除锈
3. 各种铁构造物、桥梁、舰艇、船舶等建造、修理时的除锈
4. 铁道、车辆、农用机械、工业机械、设备及重金属装备的除锈