

多用途、高性能抗咬合复合物


BELZONA®
8211



贝尔佐纳(Belzona) 8211(高性能抗咬合复合物)是一种高性能抗咬合复合物,用于防止配合零部件因高温、腐蚀、化学制品和机械连锁而发生咬黏和磨损。

贝尔佐纳(Belzona) 8211 可:

- 延长设备使用寿命
- 提供持久保护
- 避免振动、收缩、膨胀和腐蚀
- 辅助设备拆卸

这种多用途、无金属材料不会出现腐蚀且不会与异种金属发生反应。适用于铬、钼、钒、钛、不锈钢和镍铬钛合金等多种金属基材。该产品为低氯、低硫的专用配方,不含任何铜、硅、铅化合物或二硫化钼。

施工

- 在待敷涂区域表面清除之前的所有抗咬黏介质、污垢和砂砾。
- 将容器中的材料搅拌均匀,因为这些材料在静置时可能出现分离。
- 将贝尔佐纳(Belzona) 8211敷涂于组件其中之一的表面上,或者两个零件都涂上。
- 按正常方式安装这些零部件。
- 必要时,请使用干净且干燥的抹布清除多余贝尔佐纳(Belzona) 8211。

技术参数

- 覆盖率
9 平方米/千克 (40 平方英尺/磅)
- 工作温度范围
-40°C至1100°C (-40°F至2000°F)
- 摩擦系数
钢材 0.09

*最新技术参数,请参照产品技术规范(PSS)与使用说明书(IFU)。



施工简便



安全



有效



多用途

主要优点:

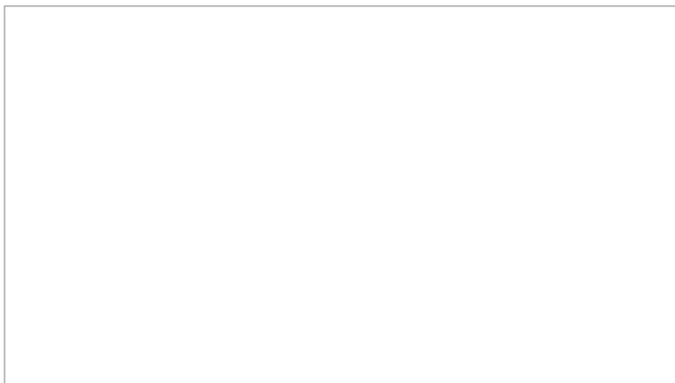
- 高效
 - 耐化学性
 - 抗振动、收缩和膨胀
 - 极佳的耐冲刷性和耐腐蚀性
- 多用途
 - 在1100°C (2000°F) 以下的宽范围温度内, 具备极佳的抗咬合特性
 - 即使在长时间使用后, 也易于拆卸和分解
 - 可用于多孔表面
- 简便
 - 轻松刷涂
 - 无需专业工具
- 安全
 - 不含金属
 - 氯化物和硫含量极低



应用范围:

- 螺栓
- 联轴器
- 支点销
- 键
- 螺母
- 滑轮
- 套筒
- 键槽
- 链齿轮
- 嵌钉

请联系您当地的贝尔佐纳 (Belzona) 代表, 了解更多信息:



优质产品-技术支持

贝尔佐纳(Belzona)产品依据 ISO 9001 注册质量管理体系制造。

贝尔佐纳拥有遍及 120 个国家的全球经销商网络, 总计拥有超过 140 个经销商。经过培训的技术顾问可提供当地支持、诊断问题、推荐解决方案, 并提供全天候现场施工监理和建议。