

用于提供防磨蚀侵害保护的工业膏状内衬涂层



贝尔佐纳(Belzona) 1811 (陶瓷碳化物) 是一种双组分修复和保护涂层，用于保护表面免受磨蚀侵害。

贝尔佐纳(Belzona) 1811 适用于保护基材表面免受粒径比岩石、碎石或煤块等砂粒更大的磨蚀性颗粒的侵害。

无需专业工具，即可完成施工。它是一种膏状材料，可与一系列基材强固粘合，形成无缝耐磨内衬。

| | | | |
|------|----------------|---|-------------------|
| 技术参数 | 混合比例 (基料: 固化剂) | 4 : 1 按体积计算 | 8.5 : 1 按重量计算 |
| | 操作时限 | 20°C (68°F) 60 分钟 | |
| | 储存期 | 5 年 | |
| | 耐干热性能 | 200°C (392°F) | |
| | 粘附力 (拉伸剪切) | 低碳钢: 16.55 MPa (2,400 psi) | |
| | 抗压强度 | 77.91 MPa (11,300 psi) | |
| | 体积容量 | 459 立方厘米 (28 立方英寸) /1 千克 | |
| | 热变形温度 | 49°C (120°F) | |
| | 覆盖率 | 0.077 平方米 (0.82 平方英尺)/1 千克，涂层厚度为 6 毫米 (0.25 英寸) | |
| | 耐磨性 | H10 - 57 立方毫米 (湿) | CS17 - 7 立方毫米 (干) |

| 固化时间 | 温度 | 10°C (50°F) | 15°C (59°F) | 20°C (68°F) | 25°C (77°F) |
|------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 无负载或浸泡 | 16 小时 | 12 小时 | 8 小时 | 6 小时 |
| | 机加工和/或轻载 | 24 小时 | 18 小时 | 12 小时 | 8 小时 |
| | 完全机械负载/热负载 | 5 天 | 4 天 | 3 天 | 2 天 |
| | 化学品浸泡 | 10 天 | 7 天 | 5 天 | 3 天 |

*最新技术参数，请参照产品技术规范 (PSS) 与使用说明书(IFU)。



耐腐蚀性



耐磨



不含溶剂



工作温度范围广

1000 系列 贝尔佐纳 (BELZONA) 1811



主要优点：

● 极佳的耐磨损性

贝尔佐纳 (Belzona) 1811 硬度堪比玄武岩，因此具备极佳的耐磨损性。此外，在高达 150°C (302°F) 的温度下具备干态耐磨损性。

● 施工简便

该材料易于混合，无需添加任何混凝土。施工期间，无需使用专业工具，在厚、薄截面上均可一次性完成敷涂施工。

● 优良的粘接性能

贝尔佐纳(Belzona) 1811 可与各种刚性基材强固粘接，包括钢和铸铁。

● 完美表面

可薄边贝尔佐纳(Belzona) 1811 获得预期效果。该材料是一种无缝材料，固化后不会发生收缩、膨胀和变形。



应用范围：

- 离心机
- 溜槽
- 旋流器
- 导流板
- 料斗
- 叶轮
- 搅拌釜
- 接管
- 管道弯头
- 耐磨板



施工前的螺旋钻



已敷涂贝尔佐纳(Belzona) 1811 的螺旋钻

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 (Belzona) 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。