耐侵蚀腐蚀金属修复复合材料





贝尔佐纳 (Belzona) 1311 (陶瓷 R 金属) 是一种用于重建并保护金属 免受侵蚀腐蚀影响的修复复合材料。

该冷涂型材料的优点在于具有极佳的耐侵蚀性,无需动火作业,即可用于修复在浸泡工况下运行的设备。

贝尔佐纳 (Belzona) 1311 具有卓越的粘合力,可粘接各种基材,并且还可用作粘接金属的高强度结构粘合剂。为实现持久性能,可在贝尔佐纳 (Belzona) 1311 上加涂贝尔佐纳 (Belzona) 1300 系列的涂层材料。







| | 混合比例(基料:固化剂) | 3:1按体积计算 | 5:1按重量计算 |
|--------------|--------------|--|------------------------------------|
| | 操作时限 | 25°C (77°F) 15 分钟 | |
| | 储存期 | 5年 | |
| 数 | 耐干热性能 | 200°C (392°F) | |
| 长 | 粘附力(拉伸剪切) | 低碳钢:20.7 MPa (3,000 psi) | 不锈钢:19.0 MPa (2,760 psi) |
| 按 | 抗压强度(屈服值) | 固化温度为 20°C (68°F) 时:56.8 MPa (8,235 psi) | |
| | 体积容量 | 415 立方厘米 (25.3 立方英寸) /1 千克 | 830 立方厘米 (50.6 立方英寸) /2 千克 |
| | 热变形温度 | 固化温度为 20°C (68°F) 时:51°C (124°F) | 固化温度为 100°C (212°F) 时:89°C (192°F) |
| | 耐磨性 | H10 - 194 立方毫米(湿) | CS17 - 25 立方毫米(干) |

| | 温度 | 10°C (50°F) | 15°C (59°F) | 20°C (68°F) | 25°C (77°F) |
|----|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 戸 | 无负载或浸泡 | 3 小时 | 2½ 小时 | 1¾小时 | 1 小时 |
| 名野 | 机加工和/或轻载 | 4 小时 | 3小时 | 2 小时 | 1½ 小时 |
| Ė | 完全机械负载/热负载 | 2天 | 1½天 | 1天 | 20 小时 |
| | 化学品浸泡 | 4天 | 3天 | 2天 | 1½天 |

^{*}最新技术参数,请参照产品技术规范 (PSS) 与使用说明书(IFU)。



耐侵蚀性



耐腐蚀性



耐化学性



粘合力强



不含溶剂

贝尔佐纳 (BELZONA) 1311



主要优点:

• 耐侵蚀腐蚀性

该金属修复复合材料具有卓越的耐侵蚀性和腐蚀性。

• 卓越粘合力

贝尔佐纳 (Belzona) 1311 可与多种金属基材实现极佳的粘合力。

● 耐化学性

贝尔佐纳 (Belzona) 1311 对各种化学物质表现出优良的耐化学性,如碳氢化合物和工艺化学品。

● 不含溶剂

这一无溶剂型材料固化时无收缩,可降低密闭空间内施工的健康和安全风险。





应用范围:

• 重建金属缺损

该金属修复复合材料可消除金属缺损对设备造成的影响,以防进一步侵蚀。

• 浸泡工况下的设备

贝尔佐纳 (Belzona) 1311 可用于修复在浸泡工况下运行的设备,如泵、暖通空调系统。

• 高强度结构粘合剂

贝尔佐纳 (Belzona) 1311 具备极佳的粘合强度,适合用作结构粘合剂,且适用于冷焊。

• 承重衬片

贝尔佐纳 (Belzona) 1311 不会收缩,因此可用作承重衬片。

| 请联系您当地的贝尔佐纳(Belzona)代表, | 了解面多信自・ |
|-------------------------|---------|

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。