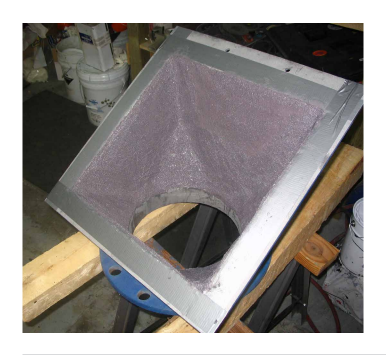
用于提供防磨蚀侵害保护 的工业膏状内衬涂层





贝尔佐纳(Belzona) 1812 (陶瓷碳化物FP) 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) 1812 适用于保护基材表面免受粒径比泥沙、粘土或尘土更小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	4.5:1按重量计算	
	操作时限	25°C (77°F) 20 分钟		
	储存期	5年		
	耐干热性	392°F (200°C)		
	粘合力(拉伸剪切)	11.66 Mpa (1690 psi)		
	抗压强度	20°C (68°F) 固化 24 小时后, 75.5 MPa (10950 psi)		
	体积容量	440 立方厘米 (26.85 立方英寸) /千克		
	覆盖率	0.149 平方米(1.60 平方英尺)/千克,涂层厚度为3毫米(0.125英寸)		
	耐磨损性	H10 - 87 立方毫米(湿)		

固化时间	温度	10°C (50°F)	15°C (59°F)	20°C (68°F)	25°C (77°F)
	位移或无负载使用	8 小时	6 小时	4 小时	3小时
	机械加工或轻载	12 小时	9 小时	6 小时	4 小时
	完全进行机械加工或热负载	5天	4天	3天	2天
	接触化学品	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)。







耐磨



不含溶剂



工作温度范围广

贝尔佐纳 (BELZONA) 1812



主要优点:

• 极佳的耐磨损性

贝尔佐纳 (Belzona) 1812 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,无需添加任何混凝料。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) 1812 可与各种刚性基材强固粘接,包括钢和 铸铁。

• 完美表面

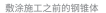
它是一种无缝无溶剂材料,固化后不会发生收缩、膨胀和变形。

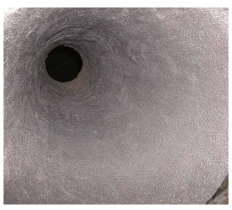


应用范围:

- 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







已敷涂贝尔佐纳(Belzona) 1812 的钢锥体

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。