## 耐侵蚀、耐汽蚀高分子橡胶





贝尔佐纳 (Belzona) 2141 (ACR-Fluid高分子橡胶) 是一种高分子橡胶涂层材料,专门用于遭受因汽蚀和 侵蚀而产生极高局部压力的涂层施工。

该多用途液体材料在长期浸泡下保持极佳的粘合力 并可消耗在中高强度汽蚀工况下产生的能量。

贝尔佐纳 (Belzona) 2141 (ACR-Fluid高分子橡胶) 可进行浇注/成型,或可作为单层或双层涂层系统使用刷子或刮板进行敷涂施工。





技术参数	操作时限	25°C (77°F) 13 分钟		
	储存期	3年		
	覆盖率	第一层:0.68 平方米(7.3 平方英尺)/750 克	第二层:1.36 平方米(14.6 平方英尺)/750 克	
	粘合力(90°剥离)	低碳钢:3,214 kg/m (180 pli)		
	延长率	530% 20°C (68°F) 固化 24 小时后		
	耐热性	耐汽蚀应用,耐热温度高达 40°C (104°F)	其他干燥应用,耐热温度高达 100°C (212°F)	
	肖氏硬度 A 型	87		
	耐磨损性 – 涂层损耗/千转	H18-50立方毫米(干)	H18 - 39 立方毫米(湿)	

固化时间	温度	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)
	位移或无负载使用或浸泡	12 小时	8小时	4 小时	2 小时
	完全机械负载/热负载	5天	4天	2天	2天
	浸泡	10天	7天	5天	3天

<sup>\*</sup>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



卓越的汽蚀防护



延长率高



粘合力强

# **贝尔佐纳**(BELZONA) 2141



## 主要优点:

#### • 卓越的汽蚀保护

该弹性橡胶材料适合敷涂于局部压力极高的区域,提供卓越的耐超高速汽蚀保护。

#### • 浸泡环境中具备极佳粘合力

该材料在长期浸泡环境中具备极佳的粘合力,符合美国材料与试验协会(ASTM) D3623 的要求(90天持续浸泡阴极剥离试验)。

#### • 施工简便

该液体材料易于混合和敷涂,无需专业工具,可在室温下固化,无需动火作业。



飞溅区夹具敷涂完成

## 应用范围:

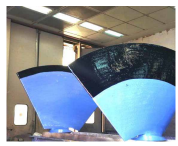
- 船首推进器
- 过滤器
- 开普兰式水轮机和法氏水轮机
- 科特导流管
- 螺旋桨螺栓整流罩
- 尾轴架
- 泵
- 立管密封件
- 方向舵
- 轴
- 水闸门和固定导叶阀门

### 施工前后:









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。