

Jotapipe RC 490

产品描述

本产品是一款和佐敦熔结环氧粉末涂料一同使用的双组分环氧修补系统。它将被装载于一个操作简便的剂筒内，其可提供准确的组份配比和极低的浪费。

施工条件

Jotapipe RC 490适用于高于155°C (311° F) 的施工温度下进行管道维修。 当它暴露在高温下可能会产生一些变色。产品性能中的施工温度会受到施工和场地条件的影响。

性能

性能	标准	结果
闪点	泰格密闭杯	102 °C (216 °F (华氏度))
粘度		非光滑表面
固体体积含量%		100
干膜厚度		0.2-2.0 mm
覆盖范围	每个剂筒	0.13 m ² at 2 mm (1.4 ft ² at 79 mil)
混合比 (体积比)		1:1
包装		400毫升并排盒，每盒10
附着性	推轨 (20毫米系数)	> 3000 psi
老化		除粉笔以外都非常卓越

贮存

当存储于10-25 ° C (50-77 ° F) 的环境下，从生产日期起有24个月的保质期

施工

粉末应用

Jotapipe RC 490很容易使用。 挤压大量所需材料在修补位置附近。 能用坚硬的小铲或抹刀进行调匀混合。 提供所需厚度的光滑修补在不低于10 ° C (50 ° F) 情况下使用能够取得最佳效果

固化条件	部件温度	时间
表 (触) 干 干燥至可搬运 干燥/固化至可使用	5 °C (41 °F (华氏度))	2 小时 4 小时 1-3 天
表 (触) 干 干燥至可搬运 干燥/固化至可使用	20 °C (68 °F (华氏度))	45 分钟 75 分钟 5 小时
表 (触) 干 干燥至可搬运 干燥/固化至可使用	50 °C (122 °F (华氏度))	20 分钟 30 分钟 1-2 小时

声明

本说明书中提供的信息完全基于我们在实验室和实践中所获得的认识。佐敦的产品被视为半成品，这样产品的使用通常都是在我们控制范围之外。所以佐敦只给予产品本身质量的保证。为适应当地的法规，产品可能会适当调整，我们保留不另外通知而修改说明书的权利。

用户应针对自身的需求及具体应用，咨询佐敦以获得相关产品适用性能的具体指导。

不同语言的版本间如有任何不一致之处，以英语（英国）版为准。