

预制构件装配结构灌封胶 结构灌封胶 灌封胶

产品名称	预制构件装配结构灌封胶 结构灌封胶 灌封胶
公司名称	湖南固特邦土木技术发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:长沙 品牌:固特邦 外观:乳液
公司地址	长沙湖南长沙国家高新技术产业开发区麓云路18号
联系电话	400-0702020 18374810888

产品详情

产地 长沙 品牌 固特邦
外观 乳液 固化条件 室温固化

组成及特点

jn-g系a、b两组分改性环氧树脂类结构胶，主要用于桥梁绞缝及其它混凝土预制构件拼装缝的应力传递能力及防水功能，提高整体性、耐久性。其主要特点是：1、优异的力学性能，脱粘能力强；2、粘结能力极强，特别是钢—钢、钢—混凝土、混凝土 - 混凝土粘接强度高；3、优异的密封及防水性能，卓越的荷载传递能力；4、韧性好，抗冲击、抗老化性及耐介质(酸、碱及水等)性好；5、抗老化性及耐介质(酸、碱及水等)性好；6、固化温度范围广，可在室温接触固化；7、a、b两组分颜色差异大，易观察搅拌均匀程度，混合后色泽与混凝土相近；8、不含挥发性溶剂，硬化时收缩小；使用方便、无毒。

适用条件

桥梁绞缝及其它混凝土预制构件拼装缝结构灌封；地脚螺栓锚固、设备底板二次灌浆；混凝土表面修补及环氧树脂砂浆。长期工作环境温度 ≤ 70℃。施工环境干燥、通风，粘贴面洁净、干燥、无油污；环境温度25℃时，固化时间不少于3天。

主要性能

性能	试验项目	试验条件
物理性能	外观	a组分
		b组分
	适用期, min	25
		10
	密度, g/cm ³	a组分
		b组分
力学	抗压强度, mpa	25, 7天

性 能	抗拉强度 , mpa	25 , 7天
	钢-钢粘结抗剪强度 , mpa	25 , 7天
	钢-混凝土粘结抗剪强度	25 , 7天
	钢-混凝土粘结抗拉强度	25 , 7天

使用方法

- 1、将混凝土表面灰尘、疏松、油污等清理干净。
- 2、准备好案秤、配胶用的干净容器（一般指塑料桶）、干棉纱、抹刀、胶料搅拌器等；配胶前，应对a、b两组分分别进行充分搅拌。
- 3、根据估计用胶量、按推荐的配胶比例称取a、b两组分，倒入洁净容器中，搅拌均匀。
- 4、混凝土预制构件拼装缝灌封、地脚螺栓锚固、设备底板二次灌浆施工，将配好的胶料倾倒至施工部位即可；若用于配制环氧砂浆，则可根据需要，在搅拌好的浆料中掺入一定量细砂。
- 5、配好的胶应在适用期（约为30分钟）内用完。

包装、运输、储存、安全

清水冲洗；若不慎误食或溅入眼睛，请立即就医。湖南固特邦土木技术发展有限公司,加固,建筑结构胶,结构加固,工程加固,结构改造,混凝土植筋,路面修补,自流密实,综合加固,置换混凝土胶,后锚固,化学锚栓,封口胶,混凝土界面剂,加固施工,化学螺栓,混凝土加固,裂缝加固,灌注粘胶,复合砂浆,悬拼胶,钢筋网加固www.goodbond.net

我们是固特邦,中国最大的建筑加固,加固材料,加固方案供应商；我们,打造的是建筑加固。本产品采用铁桶内包装、纸箱外包装；按组供应（每组包括a剂2桶、b剂1桶），包装规格分大小组（采用4升铁桶）两种。包装形式也可应客户要求另行商定。本品应密封贮存在环境温度5℃-40℃的库房内，不得露天堆放或雨淋，包装开启后不得长时间存放；不同品种胶粘剂及a、b两组分不得混装、混用。自生产之日起，包装完好时有效贮存期为6个月。本产品不属于易燃、易爆、有毒危险品，运输途中不得损坏包装、曝晒或雨淋，不得倾斜或倒置。本产品施工人员应采取必要的防护措施（如穿工作服、手套、护目镜、安全帽等），现场注意防火并保持良好的通风。若不慎弄上皮肤或衣物，