

水下混凝土修补胶巧力混凝土修补胶耐水抗潮湿顶面侧面施工涂抹不流

产品名称	水下混凝土修补胶巧力混凝土修补胶耐水抗潮湿顶面侧面施工涂抹不流
公司名称	上海巧力新材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:巧力 规格:QL-904 用途:结构修补桥梁快速修补胶
公司地址	上海市真南路3423号
联系电话	021-65872017 13761000045

产品详情

巧力QL-904混凝土修补胶压力灌浆法操作要点

1.裂缝的测量与记录

.巧力QL-904混凝土修补胶首先测量裂缝的位置，宽度，长度，绘制裂缝展开图。

.由于结构内部连通裂缝可能在混凝土构件表面分散分布，因此，需将主裂缝附近的细微裂缝标出，防止遗漏。

2.裂缝表面处理巧力QL-904混凝土修补胶

.用钢丝刷将裂缝周围，巧力QL-904混凝土修补胶尤其是注胶底座粘贴面周围的油污消除干净。

.用吹风机或酒精等有机溶剂将裂缝处的灰尘洗净，清除，并使其充分干燥。

3.标注注胶底座的位置

根据裂缝的宽度及推算裂缝深度，确定注胶底座的位置。并用粉笔在裂缝表面做出标记。

.注胶底座的粘接间距应为，200mm-350mm。

4.粘接注胶底座

.调和注胶底座粘接胶，该胶呈腻子状，按主胶与固化剂的配合比进行调和，直至调和均匀为止。

.在注胶底座下面周边涂抹调和后的底座粘接胶。

.将注胶底座按标注位置顺裂缝粘贴在裂缝表面，巧力QL-904混凝土修补胶并适当用力下压底座，使底部粘接胶部分溢出，包住注胶底座边缘。

5.封闭裂缝

.巧力QL-904混凝土修补胶用封缝胶将注胶底座之间的裂缝完全封闭。

.封缝胶的涂抹宽度应为2~3mm，厚度2mm为宜。

.涂抹封缝胶至注胶底座处时，应用封缝胶对注胶底座周围进行环绕封闭。

.粘贴表示注胶底座橡胶膨胀限度的纸条。

.为确保固化，封缝胶至少养护一小时以上。

6.配置灌缝用环氧树脂