

SR333植筋胶

1. 产品说明：

SR333植筋胶是一种内聚反应型结构补强材料，采用甲、乙双组份分开包装储存，使用时按照比例充分混合均匀即可。固化后粘结和剪切强度较高，连接处受力均匀，对结构主体不产生任何负面影响。在（-5— -10℃）低温情况下仍可正常固化。可有效地将钢筋类材料与混凝土，岩石等结构基体锚固粘结在一起，使其共同承担各种应力，发挥特有的功能作用。

2. 产品优越性

- 固化温度范围大，在-10-45℃内可正常固化，适应各种环境施工使用；
- 与混凝土，岩石等基体粘接力强，粘接强度高；
- 具有优良抗老化性能，耐久性好；
- 耐水、耐酸碱性及耐其它介质性能优良；
- 甲、乙组份配合比例宽、可根据使用情况调配，便于施工操作；
- 耐热性好，钢筋类材料锚固后可进行焊接处理；
- 环保无毒，对周围环境无污染；

3. 应用领域

可用于各种设备基材固定：钢筋埋植、螺栓安装锚固、结构加固补强时钢筋类生根以及螺栓类材料固定时生根。

4. 性能指标

钢筋直径 (mm)	6	8	10	12	14
钻孔直径 (mm)	10	12	14	16	18
锚固深度 (mm)	≥80	≥120	≥150	≥180	≥190
设计拉力 (KN)	5.9	10.5	16.5	23.7	46.2
标准拉力 (KN)	6.6	11.8	18.5	26.5	51.5

5. 使用方法

1) 施工工艺

定位：根据要求确定锚固位置，布线标示；

打孔：按照规范要求，根据植入材料规格确定打孔直径，深度；

清孔：用毛刷，气筒等工具将孔内灰尘，杂物清除；

配胶：适量取甲乙组份材料，根据现场情况控制配合比，调拌均匀备用，注意单次配胶不宜过多：

注胶：将配好备用的胶注入孔内，

植入：将需要锚固的材料植入孔内，

固化养护：在胶未完成固化前，不得对植入材料进行撞击，转动，外拉等不当操作。

2) 注意事项

产品储存时，包装应盖住封好，甲乙组份应分开存放。

施工时应按照相关规范进行操作，以确保施工质量符合要求；

施工时戴好手套，护目镜等劳保防护用品，确保施工安全。

特别声明：当巍特产品在正常情况下正确储存、处理和使用，无论是此处信息，还是特殊情况下对使用巍特产品的推荐，都是基于巍特产品对其知识和经验的良好信心。在实际应用中，由于所用物料、底层和施工的不同，因此不能由此处信息或任何书写的推荐，或任何其他建议而推断出巍特公司对其产品的商品性和对特殊用途的适用性作任何担保和承担任何法律责任。应尊重第三方的所有权。



安全 可靠 持久

巍特工程技术有限公司

地址：深圳市滨河大道9003号湖北大厦南区15D 邮编：518048
电话：+86 755 8357 2293/4/5
传真：+86 7558357 2295-806
邮箱：greatcn@126.com

Vicquik Engineering Technology Co.,Ltd

ADD: Southern district15D,Building Hubei NO.9003,Binghe Rd,Shenzhen
TEL: +86 755 8357 2293/4/5
FAX: +86 7558357 2295-806
E-mail: greatcn@126.com