

喜利得植筋胶RE500 98 (MPa)

产品名称	喜利得植筋胶RE500 98 (MPa)
公司名称	济南泰合幕墙材料营销中心
价格	.00/个
规格参数	剥离强度:98 (MPa) 密度:1 (g/cm ³) 成膜时间:4 (小时)
公司地址	中国 山东 济南市 历山路北口186号
联系电话	56 0531 89185371/86396181 13127115371

产品详情

剥离强度	98 (MPa)	密度	1 (g/cm ³)
成膜时间	4 (小时)	渗出性指数	1
拉伸粘结性	98 (MPa)	伸长率	0.5 (%)
产地	列支敦士登	品牌	喜利得
固化时间	24 (h)	外观	膏糊
固化条件	室温固化		
详细介绍			

喜利得植筋胶优惠价hit-re500:强度最高的黏着剂,作为固定混凝土中的钢筋及安卡螺栓之用。现推出大包装(1400ml装)特殊优惠价,批发销售,价格低廉喜利得hit-re500植筋胶无惧恶劣环境表现始终第一喜利得re-500锚固胶粘剂是结构植筋加固与重型荷载紧固应用的最佳选择。国内外的大量测试报告与认证,结合丰富的重点工程应用按了案列,证明re-500的安装不受恶劣环境影响,并且锚固效果如同预埋结构一样安全可靠,堪称是目前后锚固工艺的最高标准(state-of-the-art基材混凝土/天然硬质石材外观独创的软箱包装注射系统材质双酚a改性树脂bisphenolaepoxyresin固化温度-5-40()剪切强度7.9kn—77.8kn(mpa)包装规格500ml,1400ml用途混凝土结构植筋加固,特别是重要,悬挑构件,承重动力作用的结构,构件等;重型荷载的固定,如梁柱,机械,设备等;恶劣环境的化学后锚固应用,如潮湿,明水,高低温环境及光滑孔中安装;特别使用于大直径与埋深(如搭接)的植筋与紧固;任何需要大量测试报告的重型荷载应用特性强劲而稳定的粘结力沿锚固深度均匀分布,锚固效果如同预埋结构;安装不受恶劣环境影响,设计力值于潮湿孔与光滑孔中可完全发挥,水钻钻孔不需凿毛处理,并可在明水环境下安装;宽广的温度适应范围,安装完成后可以承载-50 到80 的环境温度;无膨胀应力锚固,适用于小边距,小间距安装;不含苯乙烯及乙二胺,无异味,符合实际无毒卫生等级要求,固化后可用于饮用水接触的设备安装;独创的软箱包装,材料损耗少;专用双螺旋混合嘴,保证精确的混合配比,专业配套施工工具,确保规范施工;国家标准混凝土结构加固设计规范gb50367-2007认证合格a级胶;长期性能获得中国,美国及法国等国家认证;耐火设计数据齐全(根据iso834,至f240/4小时);根部及双面焊接测试合格;先进的植筋及锚栓设计软件(exbar/profis)及全球工程技术服务使用/储存环境要求使用时,胶粘剂本身不能低于5 ,开封后的胶粘剂须在4周内用完;运输和储存温度须介于5 至25 之间,存放于干燥避光的环境;应严格按照喜利得规定的的施工步骤进行施工固化时间表基材温度初凝时间固化时间-5 (

) 4小时72小时0 () 3小时50小时5 () 2小时24小时20 () 30分钟12小时30 () 20分钟8小时40 () 12分钟4小时

施工步骤1) 使用喜利得te-76凿钻两用系列钻孔2) 使用刷子及吹气筒清孔，至少三次以上3) 用喜利得md2500专用注射枪，前三枪胶水必须废弃不用4) 从孔内底部开始注胶，达孔深的2/3左右5) 按顺时针方向缓缓旋入钢筋，确保到达孔底6) 检查孔表面有否有胶水溢出以确保孔内充实7) 按建议固化时间等待药剂固化，期间不要对钢筋碰撞或敲击8) 完成，进行后续施工