

# 粘钢胶价格，粘钢胶报价，粘钢胶厂家

产品名称	粘钢胶价格，粘钢胶报价，粘钢胶厂家
公司名称	北京十木科技贸易有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	
公司地址	北京市大兴区西红门镇西红门路26号明珠商务2号楼401室
联系电话	13261419975

## 产品详情

产品特点：

MT—建筑结构胶为溶剂类、双组份、内聚反应型结构补强材料。甲组份和乙组份分别储存，使用时按照甲组份：乙组份=2：1的比例充分混合均匀即可。具有不影响建筑物使用空间，不改变结构件外型，连接处受力均匀，内聚、粘结和剪切强度较高，耐老化，及疲劳性能优良等特点。在同一工程中，根据施工习惯MT—101粘钢胶和MT—102植筋胶具有相互通用性。种类齐全，特有低温(-5 ~ -10 )情况下可正常固化的冬期结构胶，保证冬季正常施工。

产品用途

MT—101粘钢结构胶为膏状，具有状态较稀，流平性好的特性，主要用于混凝土构件、砖石构件和钢构件对钢板的粘结加固，幕墙安装；大理石、花岗岩、瓷砖等的粘结安装；混凝土构件及钢构件表面的修补与粘结。

主要技术性能指标

组份 甲、乙双组份		耐温性 ( /Mpa)		80/18
胶体自身强度 ( Mpa)	抗压	70	混合后密度 ( g/cm )	1.4 ~ 1.6
	抗拉	20	推荐比例 ( 重量比)	甲：乙=2：1

	弹性模量	1.2x10	操作温度 ( )	-5 ~ 40
钢-钢粘结强度 ( Mpa )	抗剪	22	操作时间 ( min )	20 ~ 40
	拉伸	35		
钢-砼粘接强度	C60混凝土破坏		固化时间 ( h )	25 3 ~ 6
				5 12~36
90天耐湿热老化钢— 钢抗剪强度降低百分率	<10%		耐水性 ( 100 煮 ) ( h/Mpa )	72/16

该产品各项性能指标均符合《混凝土结构加固设计规范》( GB50367-2006 ) 中A级胶要求

工艺流程：

混凝土和钢板表面处理 胶体配制 粘结 加压固定 钢板表面防腐处理

使用说明

1. 配胶：现将MT建筑结构胶的甲、乙两组份分别搅匀后，再按照甲组份：乙组份=2：1（重量比）的比例混合搅拌均匀，即可使用。

配胶注意事项：

1. 温度较低时，要将甲、乙组份在60-80 的温水锅（桶）中温化，以降低其粘度。
2. 甲、乙组份要分别用容器取得，先取甲组份2份放入准备好的容器中，再取乙组份1份放入，搅拌均匀。
2. 粘钢：将被粘结钢板的粘结面处理干净，在干燥环境下将胶涂匀，接触、压下、固定粘结物。
3. 固化：本品适宜在60 以下施工环境使用，常温下初凝时间1.5小时。常温一天完全固化，负温、潮湿环境下也能固化，固化时间适当延长。

施工要点

施工前应根据环境、温度、工艺等综合情况试验调制最佳配方。

用金刚片打磨混凝土表面，直至露出沙石新面层，再将灰尘清洗干净。

钢板表面清除油污，再打磨粗糙并清洗。

混凝土和钢板每间距500~1000mm钻孔，粘上钢板后用螺栓固定加压。

包装、参考用量以及贮存期

甲：30kg/桶

乙：15kg/桶

25 混凝土基面平整 5~7kg/m<sup>2</sup>

保质期：十二个月