

神力粘钢胶 21 (MPa)

产品名称	神力粘钢胶 21 (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	固化温度:-5--30 () 剪切强度:21 (MPa) 产地:湖南
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

固化温度	-5--30 ()	剪切强度	21 (MPa)
产地	湖南	品牌	神力铃
外观	乳液	固化时间	18 (h)
初干时间	3 (小时)	固化条件	室温固化

国内知名品牌

产品名称：	碳纤维粘接胶
产品类别：	建筑结构胶系列
产品编号：	sk-185
产品说明：	<p>【性能特点】底胶：粘度低、渗透性强。能较好的渗入混凝土表面空隙，与混凝土结合力强。修补胶：触变性好，不流淌，操作方便，强度高。粘接胶：粘度适中，易涂刷，对碳纤维的浸润性好，强度高，固化速度适中。【使用范围】适用于对混凝土构件进行碳纤维加固（梁、板、柱等）</p> <p>【使用方法】1、混凝土表面处理将混凝土表面打磨至看到新的混凝土。如果混凝土表面有油污，应用丙酮清洗；如被补强部分漏水，应先止水，再做干燥处理。2、涂刷底胶将胶按比例a:b=3:1（重量比）充分混合均匀，用刷子或滚筒在混凝土表面均匀涂刷，可视具体情况多次涂刷。但不应有漏刷或有流淌、气泡等，待初固化后进入下一道工序。3、修补将修补胶按比例a:b=3:1（重量比）充分混合均匀，用刮胶刀对凹陷部位进行修补填平。转角的处理，应用找平胶将其修补为光滑的圆弧。待胶初固化后方可进入下一道工</p>

序。4、粘贴按设计要求的尺寸将碳纤维布准备好，将粘接胶按比例a:b=3:1（重量比）充分混合均匀，用滚筒或刮刀刷胶于混凝土粘贴部位，在搭接拐角部分适当多涂抹一些。将碳纤维布贴上去，同时用滚筒在碳纤维布表面沿同一方向反复滚压直至胶渗出碳纤维布表面，同时除去内部气泡。如果多重粘贴应重复以上步骤。在进行下一层粘接前，必须等上次胶表面干后进行。在最外层碳纤维布的表面应均匀涂抹一层粘接胶。【注意事项】1、调胶比例必须准确，混合必须均匀，以免影响强度。2、胶现配现用，调好的胶必须在适用期内用完。3、碳纤维布的搭接长度应大于等于10cm，各层搭接应相互错开。4、如果粘接出现空鼓现象，可采用针管注胶的方法修补，也可将空鼓部分的碳纤维布切除，重新进行粘接。5、施工时保持通风，并戴好口罩、手套等。若接触皮肤和衣服，可立即用丙酮或酒精清洗，溅于眼睛先用大量清水冲洗，然后立即就医。6、使用前请预先试用。【储运包装】1、本产品采用塑料桶包装。2、本品自生产之日起有效期一年，过期经检验合格可继续使用。3、本品属非危险品，可用一般交通工具运输。4、存放于干燥、通风、远离火源处。

【技术指标】

项目			技术指标	
			底胶	修补胶
1	外观	a组份	无色	白色
		b组份	棕色	黄色
2	粘度 (25 ,mpas)		6000	/
3	适用期 (25 ,min)		15 ~ 30	20 ~ 40
4	初固化时间 (25 , h)		3~4	3~4
5	抗拉强度 (mpa)		/	30
6	抗拉弹性模量 (mpa)		/	/
7	抗弯强度 (mpa)		/	40
8	抗压强度 (mpa)		/	/
9	拉伸剪切强度 (mpa)		14	/
10	不均匀扯离强度 (mpa)		/	/
11	与混凝土的正拉 粘接强度 (mpa)		2.5	2.5
12	不挥发物含量 (%)		99	/