

单组份高粘度紫外线固化结构胶粘剂热熔胶505

产品名称	单组份高粘度紫外线固化结构胶粘剂热熔胶505
公司名称	东莞市特而固化工材料有限公司
价格	1.00/支
规格参数	品牌:特而固 型号:TRG505
公司地址	广东省东莞市长安镇沙头振安中路318号9楼901室
联系电话	0769-81153581 13925793720

产品详情

产品简介

t-glue trg505 是一种单组份、高粘度、紫外线固化结构胶粘剂，具有快速固化、表干好、深度固化好、高强度、优异的抗湿热和耐高温性能。适用于多种金属材料的粘接和电子元器件的保护。

阳极氧化螺丝遮孔遮蔽胶水。

固化前特性

主要参数典型值典型范围测试标准

外观蓝色液体 ----

基本化学成份聚氨酯丙烯酸酯 ----

粘度(mpa.s@25)

brookfield rvt 6# 转子

--- 10000-20000 gb/t 2794-1995

密度(g/cm³) 1.06 1.02-1.10 gb/t13354-1992

固化特性

(使用100mw/cm²强度的紫外线进行固化)

主要参数典型值范围

表面消粘时间 (s) 2 < 10

固化深度 (mm@30s) 3 ---

固化后特性

(使用50mw/cm² 下30s 固化)

物理特性典型值范围测试标准

硬度(邵氏 a) 75 --- gb/t 2411-1980

拉伸强度(mpa)

(al/pmma)

--- > 5 ---

工作温度 () --- -50~150 ---

电气性能

介电常数 (1mhz) 4.8 --- gb/t 1693-2007

介电损耗 (1mhz) 0.03 --- gb/t 1693-2007

介电强度 (kv/mm) 29 --- ---

体积电阻率 (.cm) 1.3×10^{15} --- gb/1410-1989

表面电阻率 () 3.8×10^{15} --- gb1410-1989

使用说明

涂胶部位须清除油污并清洗干净，待表面充分干燥后才可涂胶。

将胶涂在被粘物体上。

须用波长为 365nm 的紫外灯进行照射，确认紫外线能照透至粘合部位。

固化速度取决于紫外线的强度，光源与胶层的距离和所需固化的时间等。

使用完后，须立即盖上盖子。须用黑色胶管进行施胶。贮存时远离日光、紫外线和人造光源。

注意事项

请远离儿童存放。本品建议在通风良好的场所内使用。

若不慎沾到皮肤上，请马上用肥皂水清洗。

若不慎沾到眼睛上，请先用大量的水清洗，然后就医。

详细内容请参阅本品的 msds。

储存

在 10-25℃ 下，于干燥避光处密封保存。储存期为 12 个月。

包装

1kg/桶

说明

本文中所含的各种数据仅供参考，并被认为是可靠的。对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果

，
我们恕不负责。自行决定把本产品用在本文中提及的生产方法上，及采取本文中提及的措施来防止产品在

贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。