

特邦特V-201阻燃铝蜂窝复合胶

产品名称	特邦特V-201阻燃铝蜂窝复合胶
公司名称	云浮市特邦特业粘涂材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	初干时间:4 (小时) 干固时间:24 (小时) 调整时间:30 (分)
公司地址	云浮市云城区安塘街夏洞开发区 (即农业银行后面)
联系电话	86 0758 2870200 13822607495

产品详情

初干时间	4 (小时)	干固时间	24 (小时)
调整时间	30 (分)	晾置时间	30 (分)
耐水性	耐水, 耐候、酸碱、溶剂	剪切强度	10 (MPa)
产地	中国	品牌	TBT
外观	膏糊	固化条件	室温固化

特邦特v-201阻燃铝蜂窝复合胶

该产品是我司专门设计开发的阻燃胶, 阻燃级别达国家标准b2级, 极其适用于阻燃、防火要求场合使用的建材制造。

【技术指标】:

粘度:a剂: 11000-17000 mps 25 b剂: 11000-17000 mps 25

外观:a剂 (灰白色粘稠液体/膏) b剂: (浅黄褐色液体)

比重:a剂1.2-1.7b剂:1.2-1.7

可使用时间:30m/25 指触干燥时间: 4hs/25 完全硬化时间:24-48hs/25

剪切强度 10kgf/cm²

耐冷热循环 30天(90 热水浸泡12小时—20 环境下12小时)

【特点】: 阻燃性能好, 达b2级, 粘接强度大, 极低的固化收缩率、耐水、酸碱、溶剂、耐冷热循环,

持久保持粘接强度，性能远胜于市场上的同类产品(市场上同类胶冷热循环一般在几天到10天之间)可在-50 -80 环境下长期使用。

用途：主要应用于铝板、玻璃钢板与铝蜂窝芯、石材等的粘接冷复胶

【配比用量】:a剂+b剂=2：1

【使用方法】:准确称量a剂、b剂后混合搅拌至完全均匀，30min内必须完成涂胶、加压的操作，否则会因胶开始固化而丧失粘接强度（周围环境温度越高，每次配胶量越大，可操作时间越短。请注意需要根据工人操作的熟练程度确定单次配胶的数量，若一次配过多的胶操作不及时会出现工件未完成粘接复合而胶已开始固化的现象，造成胶及粘合件的浪费），在4小时后卸压后工件进入下一道工序加工。（注：以上是在正常配比下，夏天气温在25 以上，胶的固化情况，若在冬天气温较低的情况下，胶的粘稠度会高些，胶的初固化时间会略有延长，但操作时间最好保持在30min左右，胶的质量、性能不会因为这种季节的变化而受影响，请用户放心使用。若因这种变化造成用户的操作不便，请随时反馈给我们，我们可及时跟据您们的需求作各项调整。）

【注意】:(1)粘接面要清洁而且粗糙，不能有水份。

(2)某些物料对环氧树脂的固化具有阻聚或促进作用，所以使用前要通过试验。

(3)贮运过程中或存放必需做到干燥、通风、隔热、无阳光直射、密封以防流失或变质。

(4)过量的胶不可倒回原包装桶中。

(5)该胶完全固化后为无毒级材料，但未固化前个别组分对皮肤、眼睛有刺激性，而且胶固化后也不易清除，所以施工人员应注意适当的劳动保护，如配备安全帽、工作服、手套口罩、防护眼镜等。手上或被粘物上多余的胶，未固化前用酒精清洗。避免触及皮肤和眼睛，若不慎触及皮肤，用肥皂水清洗，不慎进入眼睛，立即用水冲洗或就医。

【包装】：a剂:25kg塑料桶 b剂:25kg塑料桶（注:75kg/套）

【备注】:本产品说明源自特邦特技术部试验室实测资料，仅作为技术说明，客户需自行试用验证是否适用，本公司可根据客户需求作各项调整。