



SINOHESSIVE® FN3168 技术说明书

一. 产品描述

粘合剂类型

SINOHESSIVE® FN3168是一种固含量为 100%的高分子预聚体,在常温下为固体状态,经加热可熔化,其熔体可通过点涂、丝印、辊涂或喷涂等多种施胶方式涂布到面料基材表面上,通过辊压与另一面料基材进行贴合,可立即获得较高强度的初始粘接力;在有空气中水分参与的情况下,可快速与基材表面进一步产生化学反应,固化后形成柔韧的热固性物质,具有优异的初粘力、非常柔软的手感、粘接强度高、耐干洗等特点。

应用范围

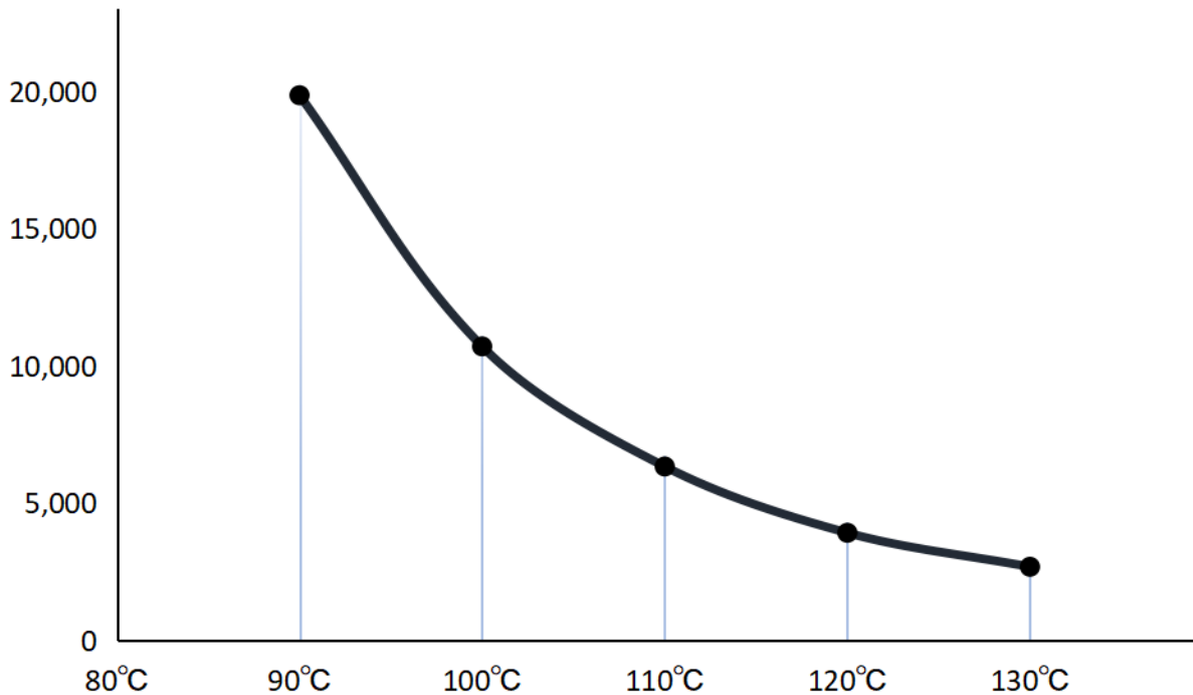
适于纺织行业常见面料类的贴合,包括但不限于以下应用:
内衣、家纺、休闲纺织品、汽车内饰面料的贴合

主要性能特点

SINOHESSIVE® FN3168适于多种材料之间的贴合,其主要特性如下:

- 初粘力高: 便于可靠稳定地生产, 成品率高。
- 手感柔软: 非常柔软且透气性好, 特别适于内衣等对手感要求高的应用。
- 适用于各种海绵与皮革, 以及海绵与织物等厚重基材的复合。
- 粘接牢固: 耐干洗、耐水洗。
- 环保安全健康: 完全不含醛类、酮类、苯类、烃类、酯类等有害物质。

物理特性	SINOHESSIVE® FN3168
固含量	100%
成分	端异氰酸酯基预聚体
状态 @ 25°C	乳白色固体
密度 @100°C	1.06 g/cm ³
粘度 @ 110°C	5,200-7,200 mPa.s
建议使用温度	100-120°C
开放时间	3 分钟左右常规应用条件下
保质期	(未开封状态下) 9 个月
包装	标准 5 加仑铁桶或 55 加仑铁桶装



图一 FN3168 温度-粘度曲线

二. 使用指南

- 使用开启**
- 将本产品包装铁桶的盖子揭开；将内衬铝箔袋拉直，沿铝箔袋横向封口的下边缘剪开，然后将其翻折到铁桶的外部，并用封口胶带缠紧固定。尽快将其置于熔胶机压盘的正下方，并将压盘压下直至压盘完全接触胶的上表面，启动熔胶机的胶泵，将表层的气泡排出。或咨询您的熔胶设备供应商。
- 使用温度**
- 胶水的使用温度建议设置在 100—120°C 之间，若环境温度低或生产线速度快，应设置偏高一些；反之，则设置偏低一些。需避免过度加热。
- 基材及预处理**
- 面料基材表面的油污、灰尘、水滴等各类污染物都会影响最终的粘接性能，因此基材表面必须干净、干燥，确保表面没有污染物。
 - 面料基材的表面张力应大于 36 达因。
 - 不适于高泼水类面料的贴合
- 涂胶量**
- 一般建议涂胶量控制在 8—40 克/平方米之间；应综合考虑应用的类型、设备的运行状况、下游客户要求以及成本经济性等多方面因素；
 - 建议客户在正式批量生产前，通过充分的试验找出最佳的涂布量，以达到质量性能与成本的最佳平衡。
- 贴合**
- 涂胶后，应尽早完成贴合，不得超过胶水的开放时间。尽管其通常情况下的开放时间为 5 分钟左右，但越早贴合越容易获得可靠地粘接；



- 开放时间会受涂胶温度、涂胶厚度、面料温度、环境温度等多方面影响；
 - 一般采用辊压的方式使涂胶后的面料与另一基材进行贴合，使所涂胶水尽量铺开并渗透进基材中；
 - 对于不耐高温的膜类基材贴合可以采用通过冷却辊的方式进行冷却。
- 固化条件
- 为了达到完全固化，产品应该放置在适合的温度和湿度(例如: 25℃的温度和 50% RH 湿度, 或以上)条件下, 如果胶膜的厚度小于 0.5 毫米, 在前述条件下, 固化将在 7 天内完成。在较低的温度和湿度下, 达到完全固化则需要更长时间。
 - 固化进程会随涂胶厚度、基材透水汽性能及环境温度和湿度的不同而不同。
- 机台清洁
- 熔胶设备的清洁, 建议采用本公司提供的专用清洗剂 **SINOHESSIVE®ZC9103** (详见其 TDS 和 MSDS)。
 - 溢出、滴漏的胶水, 应在其冷却之后且未固化之前, 尽早采用抹布蘸取常见有机溶剂进行清洁; 固化后的胶水, 将会很难移除, 除非用 400—500℃的高温或强腐蚀性的溶剂长时间浸泡。

三. 储存/运输

- 保质期
- 在未打开的原装容器中, 温度在-30℃到 30℃之间, **SINOHESSIVE® FN3168**的保质期是 9 个月;
 - 一旦打开原装容器, 未使用完的部分必须仔细密封好, 充干燥空气或氮气 (水分应小于 5ppm) 进行保护, 并尽快使用完毕。
- 注意事项
- 由于 **SINOHESSIVE® FN3168**是有一定活性的聚合物, 建议不要与皮肤长期直接接触。另外, 由于聚合物会和空气中的湿气交联固化, 因此应在固化之前进行清洁。
- 运输
- 详情请参阅安全说明书 (MSDS)。

四. 其他事项

- 免责声明
- 胶的性能对产品的最终性能是一个非常关键的因素, 但并不是唯一因素。例如, 面料基材的所含添加剂、表面张力以及实际涂胶量等均会影响强度; 固化环境中的温度和湿度, 基材的透水性和透气性等会影响固化的速度和产品的外观等。由于您在使用我们的胶水产品时, 上述影响因素不在我们所能掌控的范围之内, 因此, 我们无法对每一个具体的最终产品的贴合质量作出保证。我们郑重建议, 在大规模生产前, 请您选定设备、基材、操



作人员和我们的胶水产品一起进行充分的试验，并根据检测结果确定下一步的行动计划，逐步放大批量规模。

技术支持

- 如需更进一步的了解本产品或我司其它产品，试机，新产品开发等，可联系我司的技术支持团队或业务团队。

公司网址

www.sino-adhesive.com