

Guangdong Sino-adhesive New Material Technology Co.,Ltd

SINOHESIVE® FC3365技术说明书

一. 产品描述

粘合剂类型

SINOHESIVE®FC3365 是一种固含量为 100%的高分子预聚体,在常温下为膏 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。

应用范围

广泛适于纺织行业各类面料类的贴合: 防护服纺织品, 家具纺织品, 御寒保暖 纺织品,皮革制品,医用纺织品,各类家私以及鞋材皮制品。

主要性能特点

SINOHESIVE®FC3365 适于多种材料之间的贴合,其主要特性如下:

- 初粘力好:良好的上机操作性,生产效率高。
- 适用基材广:可应用于常见布料、皮革、泡棉、薄膜和无纺布等之间的贴 合。
- 粘接牢固: 手感柔软、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。

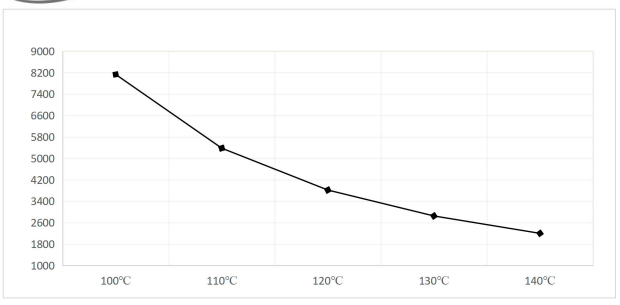
物理特性	SINOHESIVE®FC3365
固含量	100%
成分	端异氰酸酯基预聚体
状态 @ 25℃	乳白色膏体
粘度 @ 120℃	2000-7,000 mPa.s
建议使用温度	100-130℃
开放时间	20 分钟(常规应用条件下)
保质期	(未开封状态下)9个月
包装	标准 5 加仑铁桶或 55 加仑铁桶装



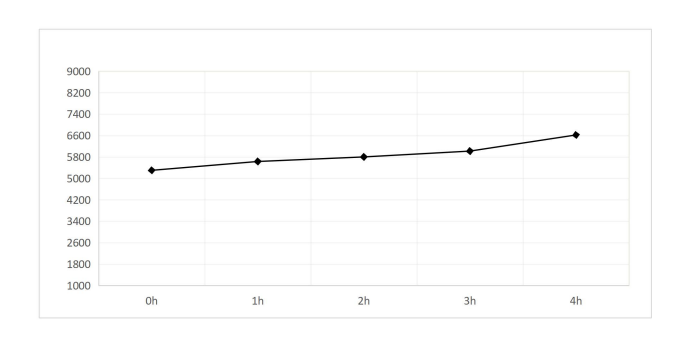




Guangdong Sino-adhesive New Material Technology Co., Ltd



图一 FC3365 温度-粘度曲线



图二 FC3365热稳定性曲线 (110℃) 备注: 保持在粘度计中持续4小时测量粘度变化 (实验室室温环境)







广东中粘新材料科技有限公司

Guangdong Sino-adhesive New Material Technology Co.,Ltd

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 90—110℃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。
- 建议基材的表面张力应大于 36 达因。

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,一般5分钟以内。
- 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 展开并渗透进基材中;
- 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

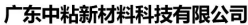
- 为了达到完全固化,产品应该放置在适合的温度和湿度(例如: 25℃的温度和50% RH湿度,或以上)条件下,如果胶膜的厚度小于0.5毫米,在前述条件下,固化将在7天内完成。在较低的温度和湿度下,达到完全固化则需要更长时间。
- 固化进程会随涂胶厚度、基材透水汽性能及环境温度和湿度的不同而不同。

机台清洁

- 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。









Guangdong Sino-adhesive New Material Technology Co.,Ltd

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, SINOHESIVE®FC3365 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 SINOHESIVE ®FC3365 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 固化之前讲行清洁。

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



