# PUR平贴胶 SINOHESIVE ® MW2301S 技术说明书

### 一. 产品描述

粘合剂类型

**SINOHESIVE MW2301S** 是一种固含量为 100%的高分子预聚体,其熔体可以 与常见基材(木材、塑料、金属等)表面产生化学反应和物理渗透,固化后具有优 异的粘接作用。其需采用能够隔绝潮气的专用熔胶设备供胶,其典型的施用方式包 括辊涂、刮涂等。

应用范围

适于基材种类多、初粘力要求高的平贴应用

适用于蜂窝板、铝板、硅钙板、玻镁板、水泥板、刨花板、密度板、胶合板等 基材贴合防火板、三聚氰胺浸渍纸、不锈钢、铝材等。

#### 主要性能特点

SINOHESIVE ® MW2301S 适于多种材料之间的粘接,其主要特性如下:

- 高初粘力:施胶压合后,立即具有高初粘力,适用各种厚度材料;
- 较长开放时间: 冬天使用或者长开放时间的应用, 有利于生产品质稳定。
- 耐候性优异: 固化后的胶膜具有非常好的耐热、耐寒、耐水和耐化学性能。
- 健康安全性极佳: 完全不含醛类、酮类、苯类、烃类、酯类等有害物质。

物理特性	SINOHESIVE® MW2301S
固含量	100%
成分	端异氰酸酯基预聚体
状态 @ 25℃	米黄色固体
密度 @ 160℃	$1.03 \pm 0.05 \text{g/cm}^3$
粘度 @ 160℃	7000—15000 mPa.s
建议使用温度	160—180℃
开放时间@25℃	约 1~2 分钟
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

### 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,直至排胶孔有熔体排出,待排出的熔体中无气泡后关闭排胶孔,启动熔胶机的胶泵即可正常工作。

熔胶温度

- 胶水的预热温度建议设置在 160—180℃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。

基材的预处理

- 用于粘接部分的基材表面的油污、灰尘、水滴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。
- 聚烯烃类材料必须进行电晕处理或氧化预处理。PVC 和 ABS 类材料必须用合适的清洗剂或打底剂预处理。
- 若基材的表面温度低于 20°C,应适当预热至 30°C左右。若基材的温度高于 38°C,应放凉或降温至 38°C以下。

粘接及涂胶量

- 建议涂胶量在 30—120 克/平方米之间;应综合考虑基材的类型、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。

组装及压合

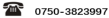
- 涂胶后,应尽早与另一基材进行贴合,不得超过胶水的开放时间;
- 开放时间受涂胶温度、涂胶厚度、基材温度、基材导热性、环境温度等影响;
- 贴合时,应采用合适的压合设备(例如胶辊)对贴合的部位施加一定的压力, 使所涂胶水尽量铺展开并渗透进基材中。

固化条件

- 为了达到完全固化, 贴合后的产品应该放置在适合的温度(20℃—32℃)和湿度(45%—85% 相对湿度)条件下。
- 固化进程会随涂胶厚度、基材含水率、渗透性及环境温度和湿度的不同而不同, 在 25℃×RH 50%条件下一般 7 天左右完全固化。

机台清洁

- 涂胶辊筒的清洁,建议采用本公司提供的专用清洗剂 ZC9103。清洗完成后, 再用干净抹布蘸酒精对涂胶橡胶辊清洗一遍,以延长胶辊使用寿命。
- 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® MW2301S 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 进行保护, 并尽快使用完毕。再次使用前, 需要将表面的结皮清除干净。

注意事项

由于 SINOHESIVE® MW2301S 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,基材的本体强度、含水率、表面的油脂等均会影响强度;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粘接质量作出担 保。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。



0750-3823997

