

MF840 双组分聚硫中空玻璃专用密封胶

产品说明

MF840 双组分聚硫中空玻璃专用密封胶（简称MF840）是一种双组分、无溶剂、室温固化密封胶。MF840 具有高强度、高弹性；它对玻璃、铝等洁净的表面具有良好的粘结性。

MF840 粘度低、施工方便，适用于中空玻璃自动生产线（机械施工）和手工生产线（手工施工）。

用途

MF840 用于中空玻璃的第二道边缘密封，广泛应用在建筑、交通运输、制冷等行业的中空玻璃的密封。MF840 与玻璃有良好的粘接，并于大部分的中空玻璃间隔材料有优良的粘接，包括铝、铝合金、不锈钢等。

MF840 具有优异的耐油、耐溶剂和耐广泛的化学物质性能，可避免因密封胶和玻璃材料不相容而造成中空玻璃失效，从而对中空玻璃提供优异的保护能力。

由于它对大多数溶剂、油和增塑剂的渗透性较低，MF840 适用于非刚性暖边间隔系统，比如TPS等。MF840 与聚异丁烯类的密封胶相容性良好。

对于充气中空玻璃，密封胶最小厚度为5.0mm。（实际应用中，应根据中空玻璃单元尺寸、重量、间隔框的尺寸和玻璃系统设计确定合适的厚度。）

限制

用MF840 或任何包含聚硫原胶的密封胶制备的中空玻璃不能用于无窗框安装应用（幕墙），也不能在密封胶直接暴露在UV光的条件下应用。MF840 专为给加框中空玻璃所用。

产品特点

性能	产品优点
室温固化，反应型密封胶	使密封单元有良好的结构完整性
耐化学型密封胶	与硅酮密封胶相比，降低了由于玻璃不相容引起的失效率
水气透过率低	使中空玻璃有较长的寿命
非下垂型	更清洁，更容易应用。在手涂施工应用时有较少的浪费。
无溶剂	无挥发有机化合物

包装

大桶包装 A组分：300Kg/桶 B组分：30Kg/桶
 中桶包装 A组分：30Kg/桶 B组分：3.6Kg/桶
 小桶包装 A组分：4Kg/桶 B组分：0.48Kg/袋

贮存和保质期

本品宜贮存在阴凉、干燥、通风处，贮存期为12个月。

安全性

出于健康及安全考虑，在使用本品或任何产品之前应查看产品的标签和材料安全数据表（MSDS）。

使用说明

● **表面清理**：被粘材料表面必须清洁、干燥、无灰尘和油脂，以保证良好的粘结性能。玻璃表面用手工或者机械彻底





清洁、无成膜、低残留物。

○ **混合工艺**：A、B两组分配比范围是质量比A:B=100:(6~12)，在此配比范围内，可通过调整A、B两组分的比例来调节密封胶的固化速度（B组分的量越大，固化速度越快；B组分的量越小，固化速度越慢）；混合应均匀、无色差。推荐使用最佳的混合质量比是100:10，最佳质量比的混合物应该在大约20min内施工完成（23℃的适用期）。随着温度的上升，适用期缩短。

○ **重要**：如果混合质量比低于100:6，可能会造成机械性能的降低。如果混合质量比大于100:12，最终的产品性能将会有稍微的影响，但是活性期将会有明显改变。

○ **涂胶工艺**：需沿同一方向涂敷，以防气泡裹入胶中，降低中空玻璃的密封性能。

○ **固化**：要求尽量在高于10℃的环境中施工，不能在低于5℃环境中施工。MF840的固化速度依赖于环境温度和湿度。

新制作的中空玻璃不能在低温中养护或被雨淋。尽量使干燥剂能完全的干燥气腔，这可有效避免在玻璃板上有冷凝现象；初固化5h可以使风险降到最小。新制作的中空玻璃养护时间未到24h，不能在阳光下暴晒。

○ **清洁**：施工结束后，应立即用溶剂清除掉工具和设备上未固化的材料。

玻璃装配相容性

建议玻璃材料做相容性测试。玻璃材料应避免接触任何溶剂、油类物质和含增塑剂的材料。

运输

本品为非危险品，可以通过火车、汽车、轮船和飞机运输。

主要技术指标

检测项目		技术要求	检测结果	参考标准
适用期（min）		≥20	20~30	GB/T 13477.3-2002
表干期（h）		≤2	0.4~0.7	GB/T 13477.5-2002
硬度，24h（shoreA）		≥35	35~40	GB/T 531.1
黏度（Pa. s）	A组分	350~600	450~500	GB/T 2794-2013
	B组分	50~250	100~130	
拉伸粘接强度（MPa）		≥0.60MPa	0.68~0.75	GB/T 13477.8-2002
物理性能				
成分	A组分	液体聚硫橡胶		
	B组分	二氧化锰		
颜色		黑色		
注：实验条件为温度：（23±2）℃，湿度为（50±5）%，混合比例A：B=100:10（质量比） 拉伸粘接强度是在上述条件下养护14天测得。				

注意：

1. 上述信息只作为参考信息发布，所列属性和性能特征是参考数据，不能解释为产品规范。
2. 使用前请做粘结性试验并参阅本公司技术资料及安全数据表。
3. 不能与其它种类密封胶混合使用，否则会影响其粘结性能。