

MF1009 结构胶膜

产品优越性

- 耐低温；
- 耐冷热冲击；
- 耐潮湿；
- 施工时，无需预热，可直接使用。

适用范围

MF1009 结构胶膜主要用于汽车前风挡玻璃内后视镜镜座的固定，也可用于汽车玻璃上相关构件的固定。

MF1009 在常温可直接粘贴，操作简单方便，可快速固化，强度高，韧性好，可用于不锈钢、锌合金、铝合金等不同材质的后视镜底座与前风挡玻璃的粘接。本产品仅供有专业技能的用户使用。为了保证粘接效果及产品与材料的相容性，事先应在实际的基材和环境下做试验。

主要技术指标

序号	检测项目		技术要求	参考标准
1	化学基础		环氧树脂和丁腈橡胶复合型结构胶膜	/
2	颜色		灰色	/
3	固化机理		高温高压固化	/
4	厚度		(0.51±0.08) mm (或根据客户需要)	GB/T6672
5	密度 (未固化)		约 1.15g/cm ³	GB/T4472
6	常态平行扭矩		≥30N.m 持续 2s, 粘接层无破坏	GMW16016
7	低温浸泡	冲击试验	无脱层	GMW16016
8	平行扭矩	1000h 湿度调节	≥30N.m 持续 5s, 粘接层无破坏	GMW16016
		高低温交变	≥30N.m 持续 5s, 粘接层无破坏	GMW14124
		氙灯加速耐老化	≥30N.m 持续 5s, 粘接层无破坏	SAE J2412
		低温浸泡	≥30N.m 持续 5s, 粘接层无破坏	GMW16016
9	耐化学介质 (10%盐酸溶液)		无变化	SY/T0315
10	耐化学介质 (10%氢氧化钠溶液)		无变化	SY/T0315
11	耐化学介质 (3%氯化钠溶液)		无变化	SY/T0315
12	保质期		(0-10)°C 存放 6 个月	
			25°C 存放 3 个月	

测试条件：温度 (23±2) °C ， 相对湿度 (50±5) %