

MF1306 轨道交通用环氧粘接胶

产品特点

- 双组份，室温固化，可操作时间长；
- 低粘度，混合后流动性好，易于施工；
- 高的韧性、剪切强度和剥离强度；
- 对 PVC 地板和橡胶地板有良好的粘合力；
- 优异的耐老化性能、耐高低温性；

适用范围

MF1306 轨道交通用环氧粘接胶适用于轨道交通类机车、汽车车厢和客舱内塑料地板、橡胶地板与车体底板的粘接，也可用于装饰板、金属薄板等覆面材料与车体底板的粘接。

主要技术指标

序号	项目	技术指标	参考标准	
1	化学基础	主剂	改性环氧树脂	/
		固化剂	胺类化合物	/
2	外观	A 组份	黑色粘稠液体	目测
		B 组份	黑色粘稠液体	目测
3	粘度, mPa·s	A 组份	5000±1500	GB/T2794
		B 组份	10000±3000	GB/T2794
4	密度, g/cm ³	A 组份	1.20±0.05	GB/T13354
		B 组份	1.18±0.05	GB/T13354
5	可操作时间, min	100g	≥90	GB/T7123.1
		2.5kg	≥30	GB/T7123.1
6	拉伸剪切强度, MPa	不锈钢	≥8.0	GB/T7124
		铝合金	≥8.0	GB/T7124
7	剥离强度(铝-PVC 地板布), N/mm	≥2.0	GB/T7122	
8	施工温度, °C	10-35	/	
9	涂胶量, g/m ²	≥160	/	
10	工作温度, °C	-60~120	/	
11	防火性能	R10 HL3	EN45545	
12	保质期	12 个月	/	

测试条件：温度 (23±2) °C ， 相对湿度 (50±5) %