

RH-AM5203 硅烷改性聚醚胶粘剂

产品描述

RH-AM5203 是一种单组分湿气固化硅烷改性聚醚胶粘剂。该产品绿色环保,不含溶剂、低 VOC、无腐蚀无污染,具有优异的耐高低温、耐老化性能,对玻璃、金属、陶瓷、塑料等基材粘接性能优异,可广泛应用于火车、汽车、大巴等机动车、电梯轿厢、集装箱、电气设备等领域的粘接与密封。

产品特性

- ◆ 绿色环保:无溶剂,低 TVOC,无毒无味,对基材无污染、无腐蚀。
- ◆ 表面可涂饰: 固化后表面可喷涂上色。
- ◆ 良好的操作性:单组分,操作方便,在 5~40℃保持良好的挤出性能,填缝及修 整操作容易。
- ◆ 优异的粘接性:对金属、玻璃、陶瓷等 材料具有优异的粘接性。
- ◆ 优异的耐温、耐老化、绝缘和力学性能。

典型用途

- ◆ 车身蒙皮、铝扣板、结构件等系统的粘 接密封。
- ◆ 电梯轿厢和防盗门加强筋的粘接。

典型技术参数

表干时间(min)	10~20
固化速度(mm/24h)	3.5
硬度(邵 A)	50
拉伸强度(MPa)	3.5
断裂伸长率(%)	300
剪切强度(MPa)	2.5
工作温度(℃)	-40~90

注:上述参数在 23±2℃,50±5%相对湿度下测得。

执行标准

产品符合或超出 Q/ZRH 0006 的要求。

使用方法

◆ 被粘基材表面应清洁干燥,无灰尘、油 污和水渍。

- ◆ 切开瓶口及尖嘴,用胶枪或打胶设备将 胶料挤出至粘接基材表面,并及时修整。
- ◆ 应在通风良好处使用。

注意事项

- ◆ 不适用于冰冻或潮湿的基材表面及不 能从空气中吸收湿气的密闭环境;
- ◆ 不适用于聚丙烯(PP)、聚乙烯(PE)、聚四 氟乙烯(PTFE)的粘接。
- ◆ 环境温湿度对产品表干及固化影响较大,最佳施工环境温度 10~35℃,相对湿度 50~70%。如温度<5℃,建议将产品在 30~35℃环境下放置 1h 后再使用。

颜色

黑色、白色、灰色。

包装规格

300mL 筒装、600mL 软膜包装。

贮存及有效期

在 8~28℃阴凉、干燥处密封贮存。产品自 生产之日起有效期为 9 个月。

安全须知

避免与眼睛、皮肤接触。若不慎与皮肤接触, 先用布擦拭,再用肥皂水清洗;若不慎与眼 睛接触,请用大量水冲洗,并找医生处理。 应远离儿童存放。详细安全数据参见产品安 全数据表(MSDS)。

特别说明

本文所提供的技术参数均为典型值,仅供参考,不作为产品验收标准,恕不经预告更改。由于使用条件的差异,我们不能保证产品在某些用法与用途上的正确性和适用性,不承担由此产生的任何直接、间接或意外损失责任。用户在使用产品之前应进行相关试验或咨询我司技术人员。