

爱牢达® 用于轨道交通上的接着剂

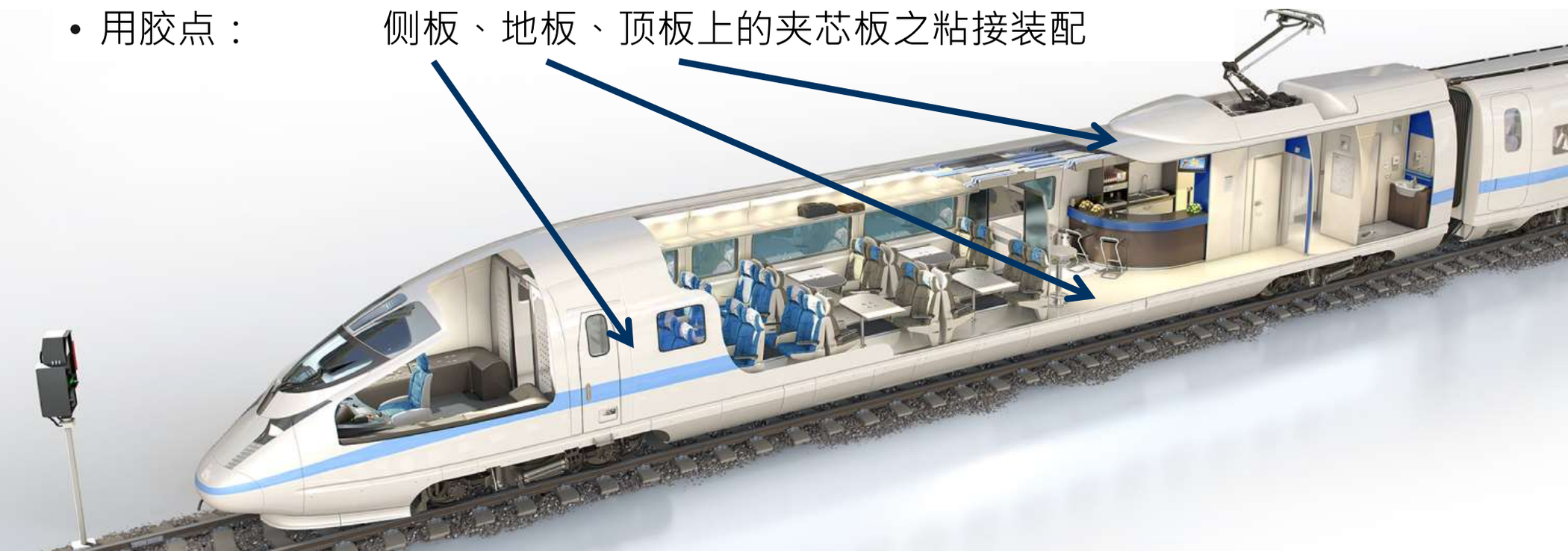


爱劳达® 接着剂



Araldite® AW 146 / Hardener HV 957

- 用户所在地： 亚洲, 意大利
- 被粘接的基材： 铝、PVC、PET发泡
- 用胶点： 侧板、地板、顶板上的夹芯板之粘接装配

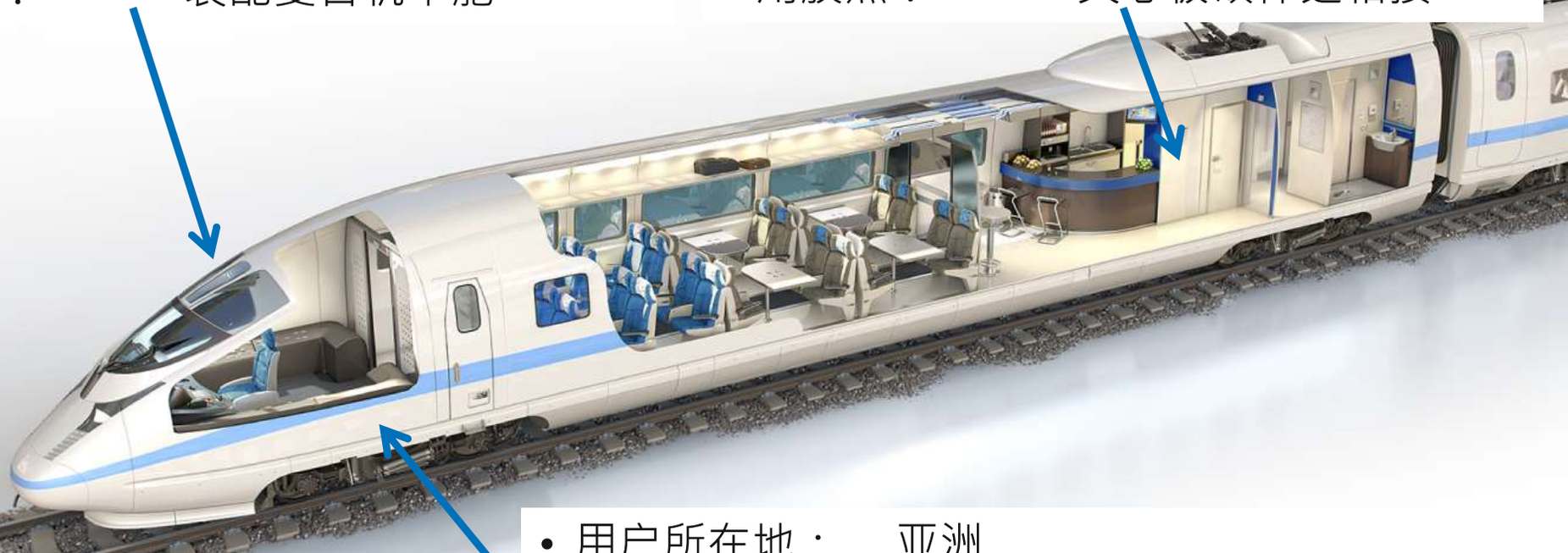


爱劳达® 接着剂 Araldite® 2013-1



- 用户所在地： 瑞士
- 被粘接的基材： GRP
- 用胶点： 装配复合机车舱

- 用户所在地： 法国
- 被粘接的基材： 铝
- 用胶点： 夹芯板嵌件之粘接



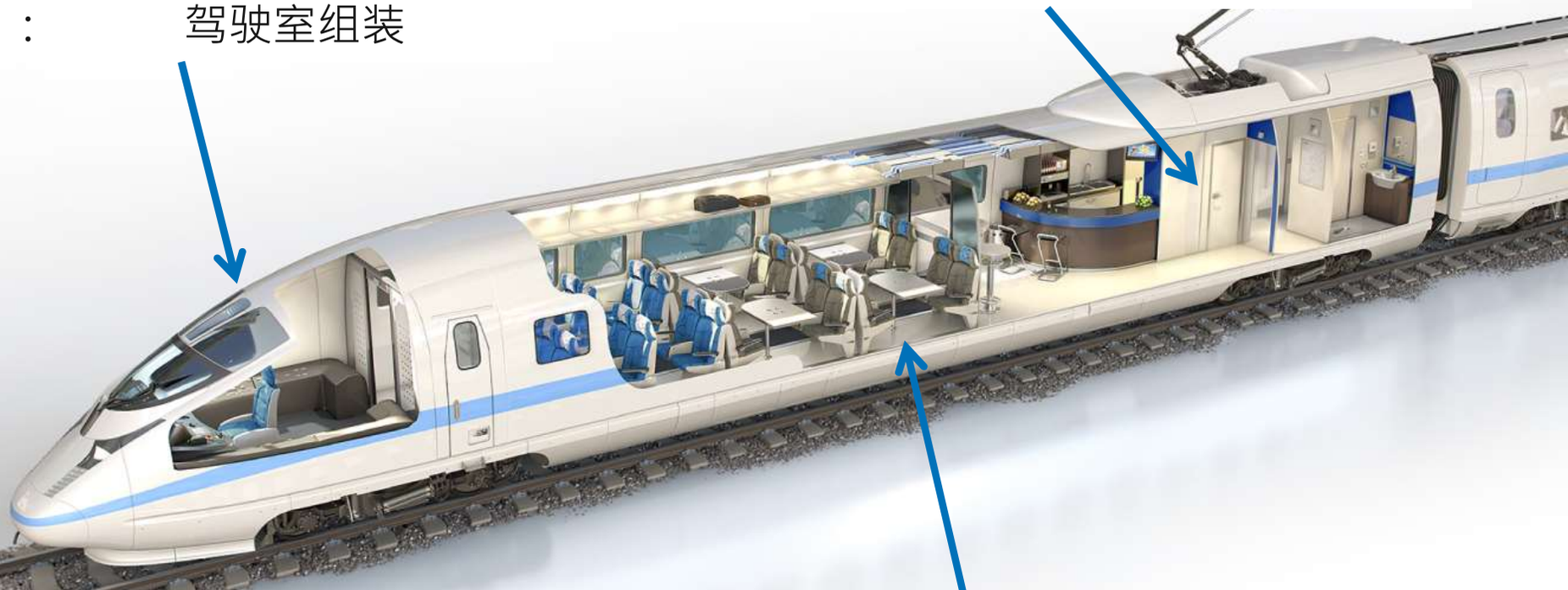
- 用户所在地： 亚洲
- 被粘接的基材： 不锈钢、铁氧体
- 用胶点： 牵引机变压器粘接密封

爱劳达® 接着剂 Araldite® 2015-1



- 用户所在地： 德国
- 被粘接的基材： 铝
- 用胶点： 驾驶室组装

- 用户所在地： 意大利
- 被粘接的基材： 铝
- 用胶点： 装配夹芯板和型材



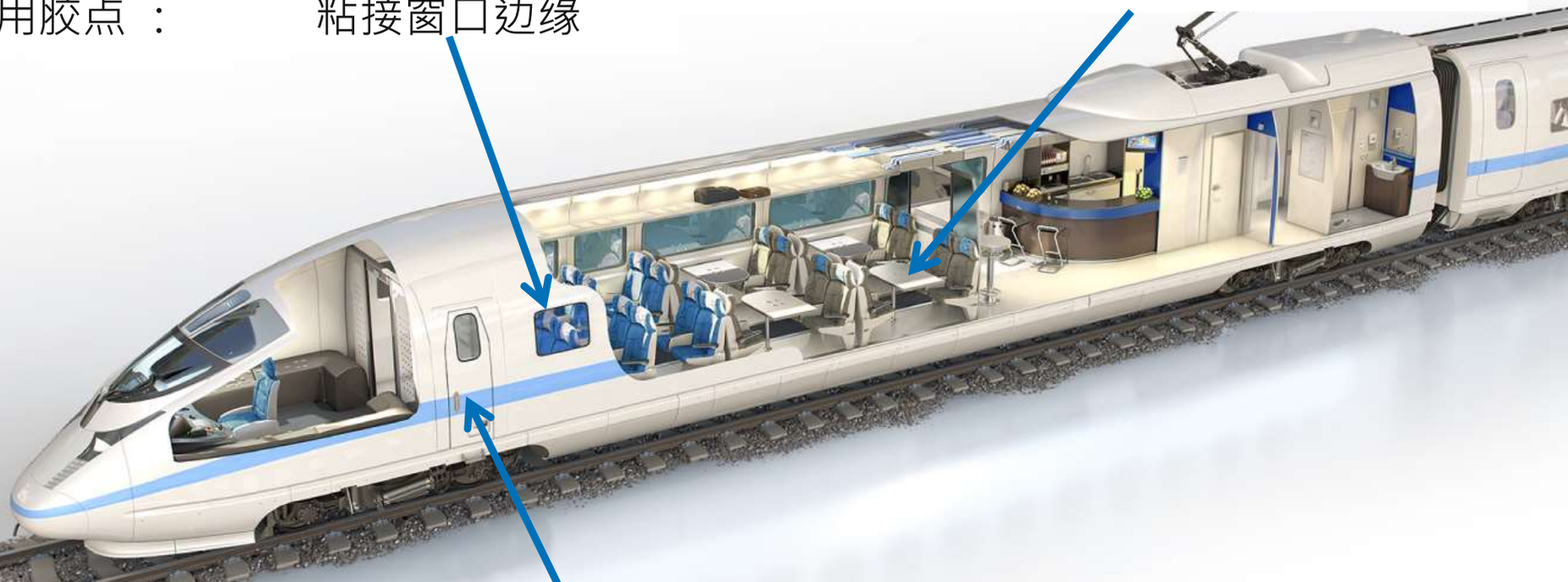
- 用户所在地： 意大利
- 被粘接的基材： 铝
- 用胶点： 将减振器粘合车身上

爱劳达® 接着剂 Araldite® 2015-1



- 用户所在地： 德国, 亚洲
- 被粘接的基材： 玻璃, 带漆的金属
- 用胶点： 粘接窗口边缘

- 用户所在地： 意大利
- 被粘接的基材： 铝、塑料
- 用胶点： 工作台层压板组件

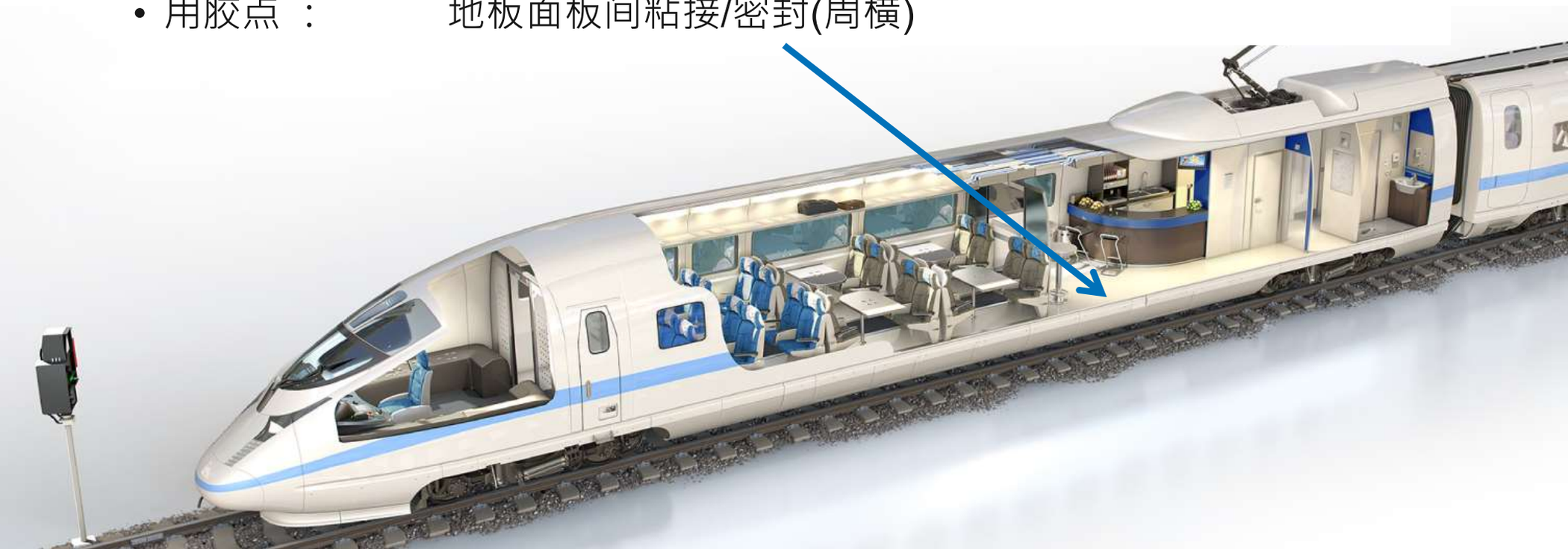


- 用户所在地： 奥地利
- 被粘接的基材： 铝
- 用胶点： 门之装配

爱劳达® 接着剂 Araldite® 2031-1



- 用户所在地： 西班牙
- 被粘接的基材： 铝
- 用胶点： 地板面板间粘接/密封(周横)



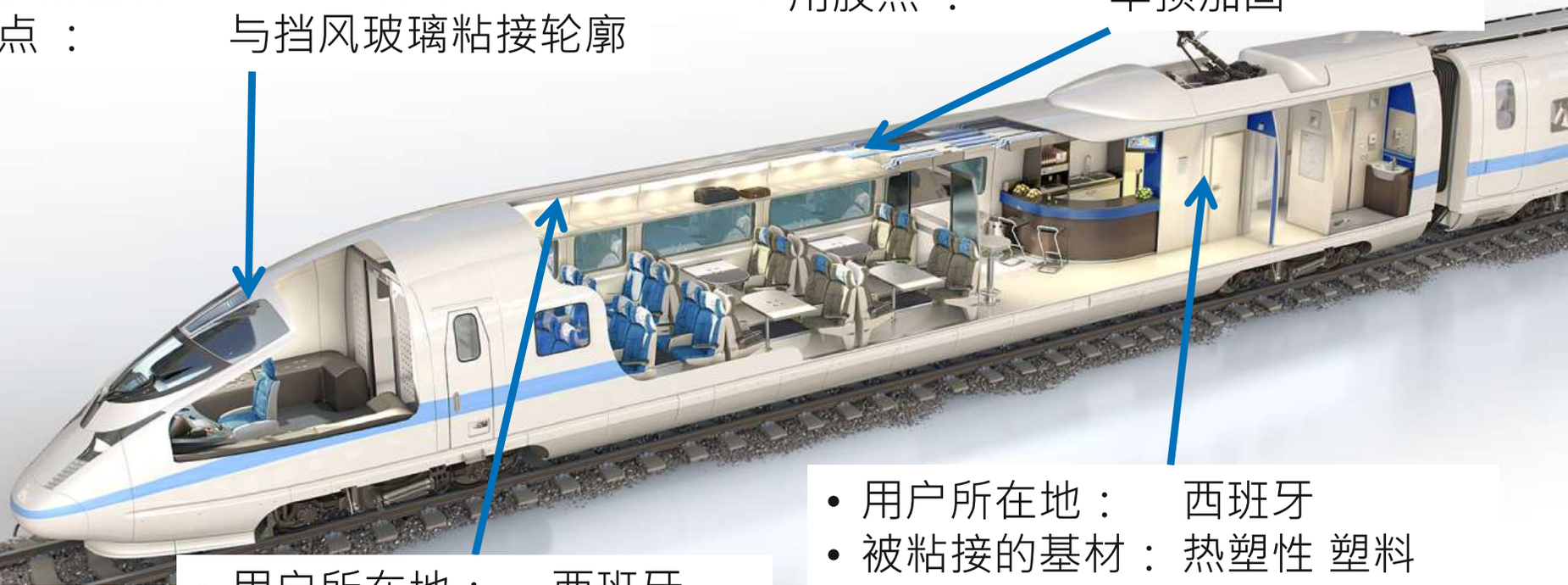
爱劳达® 接着剂

Araldite® 2021-1 / Araldite® 2022-1



- 用户所在地： 西班牙
- 被粘接的基材： PVC， 玻璃
- 用胶点： 与挡风玻璃粘接轮廓

- 用户所在地： 西班牙
- 被粘接的基材： 铝
- 用胶点： 车顶加固



- 用户所在地： 西班牙
- 被粘接的基材： 钢、塑料
- 用胶点： 摄像机

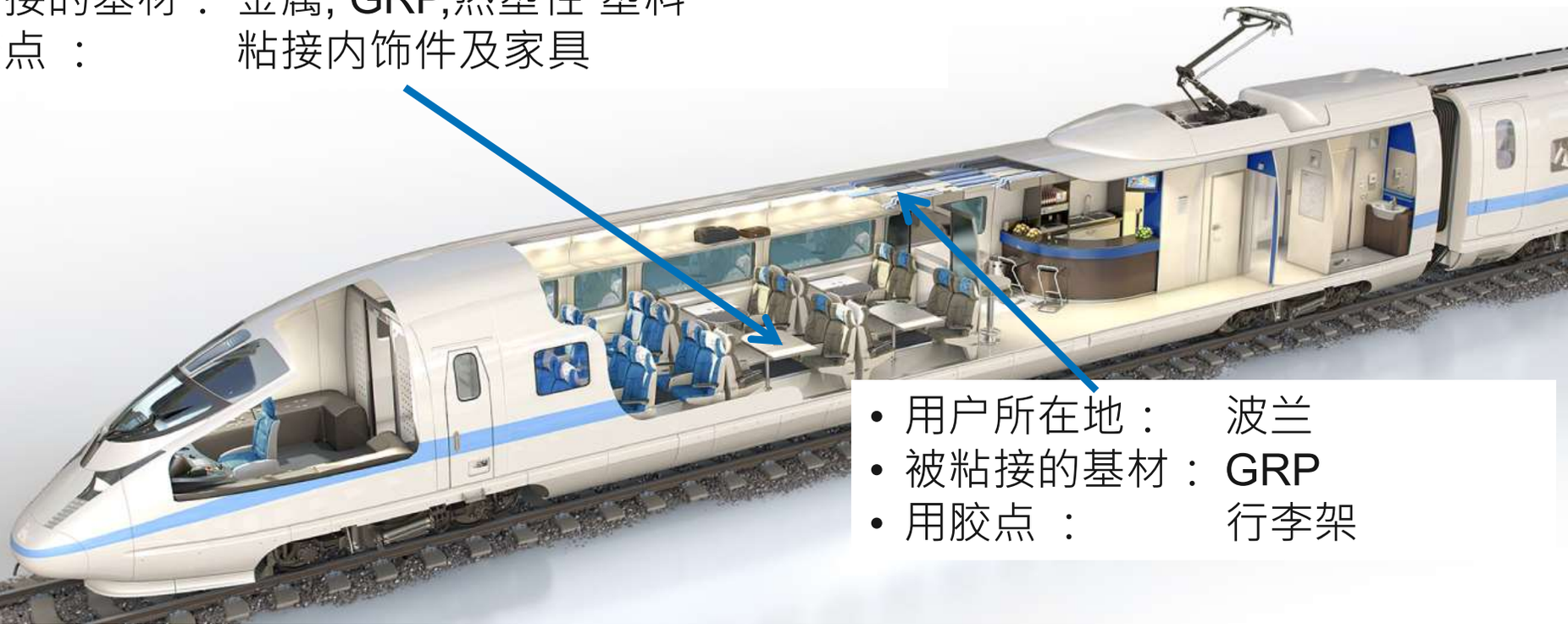
- 用户所在地： 西班牙
- 被粘接的基材： 热塑性 塑料
- 用胶点： 马桶模块组件

爱劳达® 接着剂

Araldite® 2021-1 / Araldite® 2022-1



- 用户所在地： 西班牙, 波兰
- 被粘接的基材： 金属, GRP, 热塑性 塑料
- 用胶点： 粘接内饰件及家具



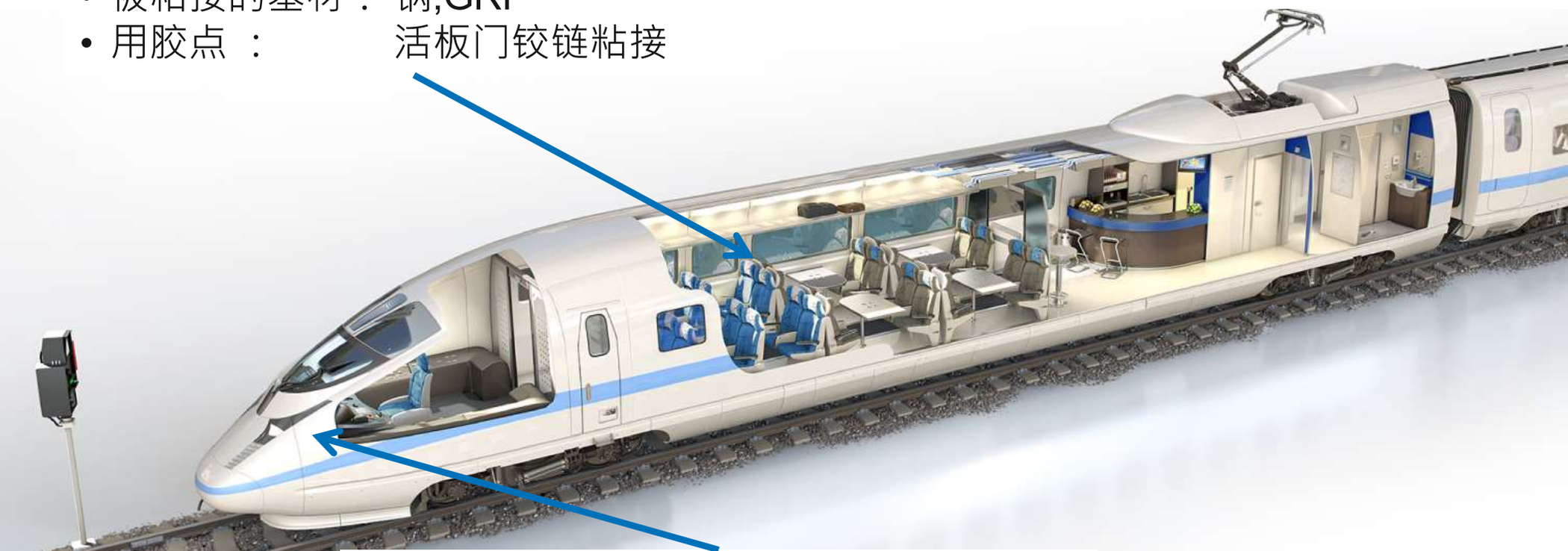
- 用户所在地： 波兰
- 被粘接的基材： GRP
- 用胶点： 行李架

爱劳达® 接着剂



Araldite® AW 2101 / Hardener HW 2951

- 用户所在地： 德国
- 被粘接的基材： 钢, GRP
- 用胶点： 活板门铰链粘接



- 用户所在地： 德国
- 被粘接的基材： 铝, GRP
- 用胶点： 电子系统外壳粘接



爱劳达® 接着剂

Araldite® 2029-1

Araldite® 2018



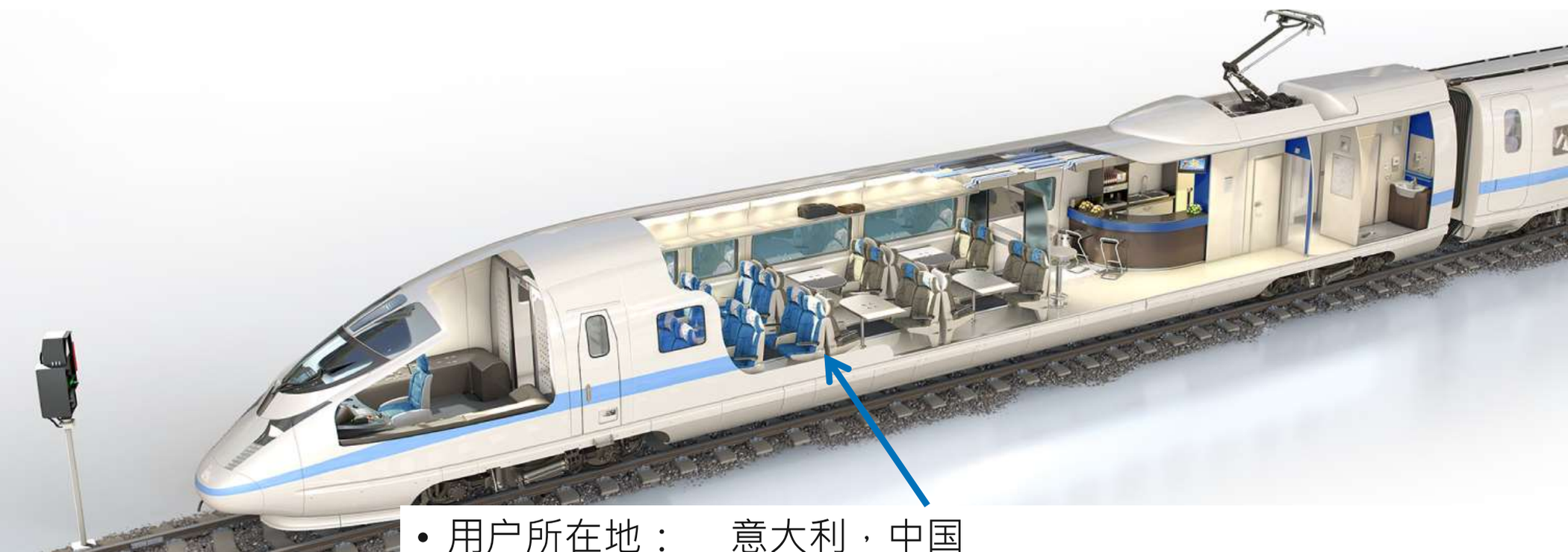
- 用户所在地： 西班牙
- 被粘接的基材： 橡胶
- 用胶点： 地板接缝



爱劳达® 接着剂

Araldite® AW 4858 / Hardener HW 4858

Araldite® 2015-1



- 用户所在地： 意大利，中国
- 被粘接的基材： 铝
- 用胶点： 粘接用于固定座椅的铝制导轨(地弹)

爱劳达® 接着剂 Araldite® 2033



通过测试, 达到符合 NF EN 45545-2:2013 (轨道交通) 规范的 HL3 要求

- 氧指数: 69.1%
- 烟不传导性: 105
- 烟毒性: 0.32

阻燃级别达到UL94 V0 (4.5mm)

