



产品描述

该产品是快速、高强度的单组份、弹性、吸湿固化、以改性硅烷为基础的结构粘接、密封胶。高生坯强度（高黏度），拉伸强度非常高，高强度弹性。主要用于粘接，可快速处理；也可用于材料缝隙、重叠和连接处的密封。

应用范围

应用于工业或手工制造的车辆、车身、船舶、通风设备、空调、电子产品、设备安装、金属或板材处理、塑料工艺、环境工程和建筑；饰条、型材、平板的弹性粘接；也可用于材料缝隙、重叠和连接处的密封。内外均可使用，喷漆前可直接快速密封。

产品优势

- 快速固化及干燥、快速积聚强度、最终强度非常高
- 无底涂粘接、不收缩
- 可湿对湿喷涂
- 不起泡、无味
- 无溶剂、不含异氰酸盐和硅酮
- 防紫外线、耐高温
- 认证：欧洲船用材料设备测试认证 (164.106/1121/WCL MED0328)



使用方法

有关更多使用说明、喷漆及板材表面预处理的信息，可访问公司网站查询相关信息资料 www.saba.nl。

技术资料

基础成分	改性硅烷，吸湿固化
密度 (EN 542)	约 1.380kg/m ³
固体成分	约 100%
结皮时间 (23 °C, 50% RLV)	约 8 分钟
开放时间 (23 °C, 50% RLV)	约 10 分钟
表干时间 (23 °C, 50% RLV)	约 4 小时后
固化速度 (23 °C, 50% RLV)	约 4 毫米/24 小时
邵 A 硬度 (EN ISO 868)	约 64
体积变化 (EN ISO 10563)	约 5%
100%模量 (ISO 37/DIN 53504)	约 2.0 N/mm ²
拉伸强度(ISO 37/DIN 53504)	约 3.5 N/mm ²
断裂延伸率 (ISO 37/DIN 53504)	约 250%
剪切强度 (ISO 4587)	约 2.3 N/mm ²
操作温度	最低 +5 °C 至 最高 +35 °C
储存温度	最低 +5 °C 至 最高 +25 °C
耐温范围	最低 -40 °C 至 最高 +120 °C
短时间耐热温度	最高 +180 °C (30分钟)

订货信息

包装	硬管装	软管装	
容量	290 毫升 (共 24 支)	600 毫升 (共 15 支)	
颜色	黑色 (与劳尔色卡 9011 相似)	白色 (与劳尔色卡 9003 相似)	黑色 (与劳尔色卡 9011 相似)
货号	100681ABX	100749AAL	100681AAL
保质期	18 个月 (未开封)	15 个月 (未开封)	

根据客户要求，可提供其它包装和颜色，大包装的保质期略有变化。

安全建议

如需了解更多的安全信息，请参考相关 SABA 安全资料表。