



产品数据表 Sabatack® 750

粘接和密封

产品描述

该产品是单组份、弹性、吸湿固化、以改性硅烷为基础的结构粘接胶。中等黏度，拉伸强度高，高弹性模量，主要用于粘接，也可用于材料缝隙、重叠和连接处的密封。操作方便。

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

- 最终强度高、速干
- 无底涂粘接
- 防紫外线、耐高温
- 可湿对湿喷涂，不收缩
- 不起泡、无味
- 无溶剂、不含异氰酸盐和硅酮
- 认证: 德国劳式船级社认证(WP 0840006 HH)
水务法规咨询计划 (647 M)
欧洲船用材料设备测试认证
(164.106/1121/WCL MED0326)
欧洲食品级安全认证
(与危害分析和关键控制点有关)



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 10 分钟
开放时间 (23 °C, 50% RLV)	约 12 分钟
表干时间 (23 °C, 50% RLV)	约 4 小时后
固化速度 (23 °C, 50% RLV)	约 3 毫米/24 小时
邵 A 硬度 (EN ISO 868)	约 55
体积变化 (EN ISO 10563)	< 5%
100%模量 (ISO 37/DIN 53504)	约 1.5 N/mm ²
拉伸强度(ISO 37/DIN 53504)	约 2.6 N/mm ²
断裂延伸率 (ISO 37/DIN 53504)	约 300%
剪切强度 (ISO 4587)	约 1.7 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(见下页)

SABA Dinxperlo BV Industriestraat 3 NL-7091 DC 丁克斯佩洛 PO Box 3 NL-7090 AA丁克斯佩洛

电话: +31 (0) 315 658999 传真: +31 (0) 315 653989 邮箱: info@saba.nl 网址: www.saba.nl

基于现有的技术我们给客户推荐相应产品及使用说明，客户应根据用途和需求自行评估产品。如果客户没有根据我们的推荐或使用说明正确使用产品，我方不承担任何责任。此外，SABA Dinxperlo BV的通用条款适用于产品推荐、使用说明和产品交付。



产品数据表
Sabatack® 750

粘接和密封

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	白色 (与劳尔色卡 9003 相似)	灰色 (与劳尔色卡 7004 相似)	黑色 (与劳尔色卡 9011 相似)	白色 (与劳尔色卡 9003 相似)	灰色 (与劳尔色卡 7004 相似)	黑色 (与劳尔色卡 9011 相似)
货号	100201DIL	100203DIR	100862DIR	100201DIM	100203DIS	100862DIS
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。