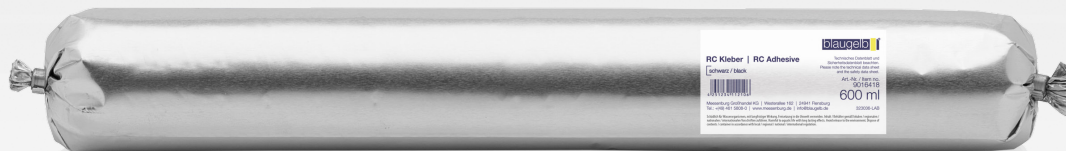


blaugelb RC粘结剂有效防止破窗盗窃。



blaugelb RC粘结剂

获得认证和鉴定的粘帖式安全保护

- 用于粘帖中空玻璃窗，通过RC2和RC3标准检测
- 通过边缘密封系统兼容性检测
- 耐潮，耐温度变化
- 耐候耐紫外线，不褪色
- 保持持久弹性，补偿表面凹陷不平与材料之间的相对位移
- 不含硅酮、不含异氰酸酯、无卤素、无酸
- 无腐蚀性，几乎无嗅
- 建材等级B2级 (DIN 4102)
- 通过ISO 11600-F+G-25LM标准检测
- 有害物质排放量极低，符合EMICODE EC1 Plus标准

产品特性:

blaugelb黑色RC粘结剂600 ml为单组分持久弹性的粘结密封剂,用于RC3和RC3标准窗的中空玻璃粘结。

其特殊配方具有极高的附着力,固化速度快。blaugelb黑色RC粘结剂600 ml持久防水耐候,耐紫外线且耐受众多化学品。blaugelb黑色RC粘结剂600 ml通过知名厂商就边缘密封剂兼容性进行的测试(见兼容性清单)。blaugelb黑色RC粘结剂600 ml不仅附着力优异,而且具备极佳的密封特性,另适合于除此之外的众多粘结和密封应用。

应用领域: 中空玻璃窗的结构粘结,符合DIN EN 1627的入室盗窃保护标准;聚氯乙烯、木制、铝材门窗玻璃的直接安装;金属和建筑行业的固定和密封应用,例如:门框、窗台、预制板、面板、线条、木结构以及其他众多材料。可涂装特性极佳,符合DIN 52452-A1*标准,可“湿碰湿”涂装。

请务必在每次施工前由操作者就本品与中空玻璃边缘密封系统的兼容性进行测试。

基底: 金属(钢、铝、铜、锌等)、塑料(聚碳酸酯、PVC、ABS、聚酰胺、PMMA和玻纤增强塑料)、软木、混凝土、石材、搪瓷、玻璃、木材、防火板。不可用于聚乙烯(PE)、聚丙烯(PP)、聚四氟乙烯(PTFE)、天然石材和硅酮表面。

产品优点:

- 用于粘帖中空玻璃窗,通过RC2和RC3标准检测
- 通过边缘密封系统兼容性检测
- 耐潮,耐温度变化
- 耐候耐紫外线,不褪色
- 保持持久弹性,补偿表面凹陷不平 and 材料之间的相对位移
- 不含硅酮、不含异氰酸酯、无卤素、无酸
- 无腐蚀性,几乎无臭
- 在粘结和密封作业中通用
- 建材等级B2级(DIN 4102)
- 通过ISO 11600-F+G-25LM标准检测
- 有害物质排放量极低,符合EMICODE EC1 Plus标准
- 根据ISO 9001:2008质量体系要求制造

*请务必采取适当方法预先测试。

技术参数:

基础材料:	单组分(1K)混合聚合物
颜色:	黑色
固化系统:	与空气中的水分产生聚合反应
建材等级: DIN 4102-1	B2
干透速度: 在23°C且相对湿度50%的条件下	每24小时大约3 mm
表面结膜: 在23°C且相对湿度50%的条件下	大约6分钟
密度: DIN 53479	1.50 g/ml
肖氏硬度(Shore A): DIN 53505	55 +/- 5
最大允许变形量:	20 %
体积变化: DIN EN ISO 10563	大约-4 Vol. %
拉伸100%时的拉伸应力值 DIN EN ISO 8339	2.3 N/mm ²
拉伸强度: DIN 53504	3.6 N/mm ²
拉伸剪切强度: DIN 53504	1.5 N/mm ²
弹性模量100%: DIN EN ISO 8339	2.4 N/mm ²
断裂伸长率: DIN 53504	400 %
回弹性能: ISO 7389-B	> 75 %
溶剂含量:	无
异氰酸酯含量:	无
施工温度:	环境: 0°C至+40°C 基底: 0°C至+35°C
耐温度变化:	-40°C至+90°C
潮湿耐受性:	防水
环境检测:	EMICODE EC1 Plus
可涂装:	可涂装特性极佳, 符合DIN 52452-A1标准, 可“湿碰湿”涂装
保存期限:	+5°C至+25°C条件下, 原包装未开封可存放12个月
发货规格:	600 ml塑料软包

品名	计价单位	货号
blaugelb黑色RC粘结剂600 ml	20个软包	9016418

准备和施工:

基底必须牢固、有承重能力、清洁并且无油、无尘、无碎屑。blaugelb黑色RC粘结剂600 ml在潮湿基底上亦有良好的附着力。

使用前,请采用恰当方式自行检验本产品是否符合应用目的。不可用于建筑结构玻璃件的结构性粘结。

blaugelb黑色RC粘结剂600 ml用于玻璃槽口中。涂抹RC粘结剂之前,将玻璃槽口轻微打湿很重要,这将有利于本品的固化过程(例如使用喷壶)。

本品与空气中的水分产生化学反应,从而由外向内逐渐固化。在表面结膜前,blaugelb黑色RC粘结剂600 ml可抹平。

清洁和修理:

固化前,可使用石油溶剂油清洁,固化后,则可使用硅酮胶清洁剂或机械性方法清除blaugelb黑色RC粘结剂600 ml。在修理blaugelb黑色RC粘结剂600 ml填充的接缝时,可使用相同材料进行。

配送与存放方式:

原包装未拆封干燥存放,防冻防高温。在+5°C至+25°C的存放温度下,保存期限12个月。

废弃处理:

废弃处理应注意遵守国家规定。
废物编码: 080409 (产品)、150110 (包装)

安全提示:

请注意阅读安全参数页。