

**Purocol Express****技术特性:**

原材料	聚氨酯
外观	膏状
固化机制	潮湿固化
表皮形成时间	约7分钟
固化速度	至少1小时
比重	约1.11g/ml
耐温性能	-60° C至+180° C (固化后)
防水性能 (DIN EN 204)	D4
最大变形	25%
切边强度 (DIN EN 204)	大于10 N/mm <sup>2</sup>
固含量	100% (不含溶剂)

(\*) 这些数值会随环境因素诸如温度、湿度和粘结材料的变化而变化。

**产品介绍:**

Purocol Express 是一种单组份、使用方便、基于聚氨酯的建筑粘合剂。

**产品性能:**

- 高质量
- 纯透明
- 快速固化
- 填充功能强, 适用于粗糙表面
- 防水性能好
- 不含溶剂

**应用范围:**

- 经常长期暴露于自来水或冷凝水的建筑材料的粘合
- 露天建筑材料的粘合
- 有防水需求的门窗框粘合
- 木材的粘合
- 密封材料的粘合 (包括聚苯乙烯)

**包装:**

颜色: 透明  
包装: 310ml 塑料管装

**保质期:**

备注: 本文所载内容基于我司产品实验及经验。由于粘结材料的多样性, 以及大量我们无法控制的应用可能性, 我们对此结论不承担任何责任。建议在使用前做应用测试。

将未拆封的原包装贮存于阴凉干燥、+5° C 至 +25° C 温度的环境中, 保质期为 12 个月。

**粘结物表面:**

类型: 各种多孔和无孔表面, 如木材、混凝土、砖块及其他常见的建筑材料 (除 PE、PP 外)

粘结物表面状态: 干净、无尘、无油脂

准备工作: 本产品潮湿的环境中固化。使用前轻微湿润粘结物表面能加快固化速度和填充效果。我们建议在使用前进行兼容性测试。

**使用方法:**

方法: 粘合时使用手动或者气动填缝枪, 在 5 分钟之内粘合所需材料, 并且固定至少 1 个小时。固化过程中挤压材料能提高粘合效果。

应用温度: +5° C 到 +35° C

清洁: 固化前使用 Soudal 专用清洗剂清洗, 固化后需进行机械清除。

修补: 用本产品修补粘合效果不理想之处

**健康及安全建议:**

- 使用行业相关安全保护措施
- 更多信息请参照产品说明