



PU Construct Extra Fast

Revision: 27/09/2021 Page 1 from 2

技术参数

成分	- 聚氨酯
外观	¦ 膏状
固化原理	湿气固化(空气湿气)
密度	约1.50g/ml
固含量	100%
耐温范围**	-30℃至+100℃
开放时间*	约10分钟
压合时间	至少15分钟
耐水性能 (DIN EN 204)	D4
剪切强度**	>10MPa
施工温度	5°C → 35°C

^{*}这些数值随着环境因素变化,例如温度和湿度,以及基材的种类变化等。

产品描述

PU Construct Extra Fast 是一种单组份、无溶剂、即开即用的、基于聚氨酯技术的通用粘接剂。优异的粘接力,快速的强度生成,使用前轻微润湿基材能加快强度建立和固化。

特点

- 专业品质
- 支装包装,方便使用
- 快速强度生成
- 填充功能强(微膨胀),适用于粗糙表面
- 使用前润湿基材表面可加强膨胀效果,并且加快强度生成
- 耐水性能好 **D4**级别
- 不含溶剂
- 室内外适用
- 可使用大多数类型的涂料进行刷漆

应用

- 室内应用,包括高湿度区域
- 室外应用,包括直接耐候耐水区域
- 门窗框架的粘接(也包括角连接),符合 EN204的D4级防水要求
- 木制建筑构件的粘结
- 粘接保温材料(包括聚苯乙烯)

包装

颜色: 米色 包装: **310ml**支装

保质期

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

基材

基村:适合各种多孔和无孔基材,如木材、MDF、刨花板、混凝土、石材、金属、塑料、聚氨酯发泡剂、聚苯乙烯泡沫、岩棉及其他常见的建筑材料。

不适合粘PE、PP、PA、EPDM和特氟龙 表面:干净,无灰尘和油脂。

表面处理: 胶粘剂与空气或材料中的湿气反应 固化,并产生发泡,因此非常轻。轻微润湿表 面(水喷雾)可以加速固化过程,增加填充特性。 我们建议在使用前对相应基材进行初步粘结测 试。

备注:本技术资料表取代了以前的所有版本。本文件中所提供的信息,都是基于速的奥公司对目前的实验结果和经验的良好信心。由于材料和基材的多样性,以及大量可能的应用超出了速的奥公司的控制,因此不能由此文件推断出速的奥作出任何担保和承担任何法律责任。由于设计、基材质量和加工工艺超出了我们的控制范围,本出版物不承担任何责任。在任何情况下,都建议进行初步试验。速的奥保留对产品修改和调整的权利。

Soudal NV Tel: +32 (0)14-42.42.31 Everdongenlaan 18 - 20 Fax: +32 (0)14-42.65.14

B-2300 Turnhout, Belgium www.soudal.com

^{**}是指产品完全固化后的性能。





PU Construct Extra Fast

Revision: 27/09/2021 Page 2 from 2

使用方法

使用方法:轻微润湿两个基材,使用手动或者气动胶枪,在其中一面基材上施胶,在5分钟内将两个部件粘接起来并且用夹具固定最短15分钟。在固化过程中需要紧紧固定材料以达到最终可能的最大强度。PU Construct Extra Fast在10分钟后(润湿其材的煎提下)可达到80%的是

(润湿基材的前提下)可达到**80%**的最终强度。如果粘合两种无孔基材,则只需要润湿其中一边基材。避免施工和固化过程中胶体的滑动。

清洁: 未固化的PU Construct Extra Fast可以用Soudal Gun and Foam Cleaner从基材上去除。固化的PU Construct Extra Fast只能用机械方法去除。

修补: 使用相同材料。

健康与安全建议

考虑到通常的劳动保护规范。戴手套施工。请查 阅标签和安全技术说明书了解更多信息。

备注:

不能应用于持续浸水的区域

环境条款:

LEED规范:

PU Construct Extra Fast符合LEED规范。低排放材料: 胶粘剂和密封剂。符合 SCAQMD规范1168。遵从USGBC LEED 2009 Credit 4.1: 有关VOC低排 放材料-胶粘剂和密封剂的内容。VOS-水平< 70 g/L

免责声明

本技术资料的内容基于试验,检测和经验的结果。本 资料基于一般事实,不构成任何责任。用户有责任通 过自己的测试来确定产品是否适合具体的应用。

备注:本技术资料表取代了以前的所有版本。本文件中所提供的信息,都是基于速的奥公司对目前的实验结果和经验的良好信心。由于材料和基材的多样性,以及大量可能的应用超出了速的奥公司的控制,因此不能由此文件推断出速的奥作出任何担保和承担任何法律责任。由于设计、基材质量和加工工艺超出了我们的控制范围,本出版物不承担任何责任。在任何情况下,都建议进行初步试验。速的奥保留对产品修改和调整的权利。

Soudal NV Tel: +32 (0)14-42.42.31 Everdongenlaan 18 - 20 Fax: +32 (0)14-42.65.14

B-2300 Turnhout, Belgium www.soudal.com