



PRO 45P 超快木材防水组装胶

修订: 23/9/2021 Page 1 from 2

技术参数

以 个参数	
化学成分	聚氨酯
外观	流体
固化机制	湿气固化(空气湿度)
密度	约 1.11 g/ml
固含量	95 %
耐温范围**	-30°C → 100°C
开放时间(*)	约5分钟
施压压力	1.0 kg/cm³ → 1.2 kg/cm³
压合时间	至少 30 分钟
耐水等级 (EN204)	D4
剪切强度**	> 10 MPa
应用温度	5°C → 35°C
用量建议*	约 150 g/m²

^{*} 这些数值随着环境因素变化,例如温度、湿度以及基材的种类变化等。

产品描述

PRO 45P超快木材防水组装胶是一种单组份,无填料,具有优越的耐水性,即开即用的聚氨酯粘接剂。

产品特性

- 强度生成快
- 施工简单
- 专业品质
- 微发泡,渗透粘接空腔
- 耐水性达到D4等级
- 适用于湿木材

产品应用

- 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

包装

颜色: 棕色

包装: 750 gr ,5 kg

保质期和储存

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。

基材

基村:各种多孔和无孔表面,如木材、混凝土、石头和其他建筑中常用的材料。不适用于PE、PTFE和PP。

性质: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做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。

^{**}指产品完全固化后的性能。





PRO 45P 快干木材胶

修订: 23/9/2021 Page 2 from 2

使用方法

使用方法:使用齿刮板或毛刷将胶粘剂均匀的施工在待粘接表面,在5分钟内将两个部件粘接起来并且用夹具固定最短30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。清洁:未固化的PRO 45P超快木材防水组装胶可以用Soudal Gun and Foam Cleaner从基材上去除。固化的PRO 45P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,戴上手套。查阅标 签和材料安全数据表了解更多信息。

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做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。