

Soudafill

Revision: 26/10/2021

Page 1 from 2

技术参数

成分	丙烯酸树脂
外观	膏状
固化原理	物理干燥固化
表干时间* (23°C/50% R.H.)	约20 分钟
密度**	约1.35 g/ml
最大位移能力	约12%
耐温范围**	-20 °C → 80 °C
施工温度	5 °C → 30 °C
固化收缩率	约 30%

* 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。

**是指产品完全固化后的性能。

产品描述

Soudafill是一款高性能, 单组份弹塑性丙烯酸密封胶, 用于快速修复, 充填裂缝和螺丝孔。

特点

- 易填入裂缝
- 施胶方便
- 固化后可刷涂料
- 在多种多孔表面和铝表面有良好的粘接力

应用

- 填充混凝土和抹灰的裂缝。
- 用于修补石膏、混凝土、泡沫混凝土的孔洞和裂缝。
- 对于大裂缝, 静态接头或大螺丝孔, 最好刷涂两次本产品。产品可以在固化一小时后进行第二次刷涂, 取决于材料表面的孔隙程度。

包装

颜色: 白色

包装: 310 ml 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。防霜冻储存。

基材

基材: 所有常见的多孔建筑材料。

表面: 干净, 干燥, 无尘。

表面处理: 高多孔基材表面需要用稀释的Soudafill刷涂(1份Soudafill + 2份水)。

不适用于天然石材, 沥青, 玻璃和金属。我们建议对每种材料表面先进行初步的粘接测试。

接缝尺寸:

静态接头, 缝隙或密封尺寸最大为2mm。

使用方法

不要在即将下雨或霜冻前进行施工固化作业。

施胶方法: 用手动或气动胶枪。然后用刮板或刮刀进行修整。

清洗: 固化前, Soudafill可以用水从瓷砖或工具表面清除。

修整: 用刮板或刮刀进行修整。

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。查阅标签了解更多信息。

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。

Soudafill

Revision: 26/10/2021

Page 2 from 2

备注

- 不要用在长期浸水的区域。
- 可刷涂大多数涂料。
- 涂料必须有足够的弹性，可适用于塑弹性密封胶上。
- 鉴于涂料和油漆的品种众多，我们强烈建议使用前进行兼容性测试。

环境条款：

LEED规范：

Soudafill符合LEED规范。低排放材料：胶粘剂和密封胶。符合SCAQMD规范1168。

遵从USGBC LEED 2009 Credit 4.1：有关VOC低排放材料-胶粘剂和密封胶的内容。

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。