



Soudafill Light 丙烯酸填缝密封胶

修订: 05/05/2022

Page 1 from 1

技术参数

化学成分	丙烯酸树脂
外观	膏状
固化机制	物理固化
表干时间* (23°C/50% R.H.)	约 5 分钟
密度	约 0.58 g/ml
耐温范围**	-20°C → 80°C
应用温度	5 °C → 30 °C
收缩	无收缩

* 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。

**指产品完全固化后的性能。

产品描述

Soudafill Light 是一款高品质的填充密封剂, 用于墙壁和天花板上的裂缝和螺孔的修复或填充, 施工简便、不收缩。

产品特性

- 光滑表观
- 快速固化
- 不收缩
- 固化后可打磨
- 可以快速地进行表面涂漆(15分钟到几个小时后, 取决于产品的使用量)
- 对许多多孔基材有很好的附着力

产品应用

- 用于修补灰泥、混凝土、泡沫混凝土…
- 用于填充和修复裂缝, 以及在墙壁和天花板上的钻孔(石膏板, 混凝土, 石头…)
- 用于室内修复灰泥、混凝土、砌体和装饰灰泥等矿物表面的收缩接缝和裂缝。
- 用于填充墙壁和天花板的静态接缝和裂缝。
- 合成和装饰型材的接缝的无收缩修整。

包装:

颜色: 白色

包装: 310 ml支装、桶装

保质期:

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:

基材: 在施工和翻新工作中, 所有常见的多孔表面。不适用于沥青材料、玻璃、金属、PE、聚四氟乙烯、PP。

性质: 要密封的基材必须清洁、干燥、无灰尘。

表面处理: 高度多孔的表面应用稀释的Soudafill Light (1份Soudafill Light + 2份水) 进行底涂。我们建议在每个表面上进行初步的附着力测试。

接缝尺寸:

静态接缝可达2mm。

使用方法:

使用方法: 使用前去除任何松散颗粒。在使用Soudafill Light之前, 给任何钉子头或其他材料涂上一层油漆。这是为了防止以后生锈引起的变色。用胶枪或抹刀将密封胶涂进裂缝、连接处或螺钉孔中。用湿刮刀或抹刀进行修整, 会得到最光滑的效果。对于大裂缝, 静态接缝或大螺孔, 最好涂两层。根据基材的孔隙度, 大约1小时后涂第二层。根据材料用量的不同, 该产品可在15分钟至数小时后进行涂漆。

清洁: 固化前, 可以用水从瓷砖和工具上去除Soudafill Light。

表面处理: 用湿刮刀或抹刀进行表面处理, 会得到最光滑的效果。

修补: 使用相同材料

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。



Soudafill Light 丙烯酸填缝密封胶

修订: 05/05/2022

Page 2 from 1

健康和安全建议:

考虑通常的劳动卫生。请查阅包装标签以获取更多信息。

注意事项:

- 请勿在潮湿区域或可连续浸水的应用中使用
- 不适合户外应用
- 不适用于膨胀缝和伸缩接缝
- 使用填料过多的油漆会导致油漆剥落

责任声明

本技术资料内容是基于实验、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。