

Acryrub水性收边胶

Revision: 27/09/2021

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1.65 g/ml
最大位移能力(ISO 11600)	约12%
耐温范围**	-20 °C → 80 °C
施工温度	5 °C → 30 °C
固化收缩率	约15% (DIN 52451)

* 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

Acryrub是一款单组份, 可快速刷漆的弹性丙烯酸密封胶。由于其特殊的成分, 可以最大限度减少开裂风险, 即使高度填充和涂覆涂料的情况下。

特点

- 施胶方便
- 固化后防水且不易褪色
- EC-1 PLUS认证: 环保, 非常低排放
- 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

- 接缝最大位移能力12.5%。
- 在建筑行业的接缝连接。
- 窗台接缝, 墙面与基座间, 砖块间的接缝。

包装

颜色: 白色, 灰色, 棕色, 黑色
包装: 310 ml 支装, 600ml软包。

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

基材: 所有常见的多孔建筑材料。

表面: 干净, 干燥, 无尘无油脂。

表面处理: 高多孔基材表面需要用稀释的Acryrub刷涂(1份Acryrub+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:

最小接缝宽度: 5mm

最大接缝宽度: 20mm

最小接缝深度: 5mm

接缝设计推荐: 接缝宽度=接缝深度

在密封较大接缝时, 施胶前使用PE背衬条填充, 避免3面粘接问题。

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, Acryrub可以用水从瓷砖或工具表面清除。

整理收边: 用刮板或刮刀进行修整。

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。

Acryrub水性收边胶

Revision: 27/09/2021

Page 2 from 2

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

- 不要用在长期浸水的部位。
- 大多数涂料可进行刷涂。
- 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。

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。