

RESICHEM 551 紧急防水薄膜涂层 – 水基，丙烯酸紧急屋顶防水

产品为溶剂型，丙烯酸纤维质涂层，适用于在低温气候下经手工处理后的屋顶表面。

产品设计适用于漏水的玻璃钢，矿物毡，金属及混凝土屋顶的紧急防水。

可用于现场的小区域紧急防水施工。

- 屋顶及玻璃钢结构的抗紫外线涂层
- 最低5°C下固化
- 涂覆与潮湿表面
- 低表面处理
- 涂覆后15分钟耐暴雨冲击

主要应用

适用于以下表面的紧急防水-

屋顶 沟渠 玻璃钢结构

表面处理

1. 清除表面青苔，其他藻类植物及废渣等污染物。
清除表面积水，油脂与油污等污染后，放置干燥后进行施工。
2. 施工环境温度在5-35°C (40-95°F)。
3. 如551紧急防水薄膜作为短期防水系统使用，首先对基材进行材料粘接测试。具体咨询当地技术代表。

混合

混合材料前请确保满足以下条件:

1. 产品温度达到15-25°C (60-77°F)。
2. 环境& 基材表面温度大于 5°C (50°F)。

满足以上要求后，开始混合材料

1. 551 为单组分产品。
2. 使用电动搅拌器混合材料

施工

刷涂或刮涂

1. 用作紧急防水时，使用辊涂或刮刀按1-2mm (40-80mil)湿膜厚度涂覆产品。
2. 建议使用2层系统，每层按1mm湿膜厚度涂覆。

覆盖率

5kg (1 US gallon) 完全混合后的产品有以下覆盖率 –

1mm下为3.7m² 40ft² at 40mil

20kg (4 US gallon) 完全混合后的产品有以下覆盖率 –

1mm下为14.8m² 160ft² at 40mil

注意：为理论计算值

固化时间

在20°C (68°F) 下涂覆的产品有以下固化时间，时间随温度成正比:

抗暴雨	15 分钟
触干	12 小时
完全固化	3-5 天

包装尺寸

产品有以下包装尺寸 –
5kg (1 US gallon), 20kg (4 US gallon)

颜色

单组分 – 灰色或白色

储存时限

常温(15-30°C/ 60-86F°), 干燥, 未开封下 5年

Other Technical Documents

Safety Data Sheets	-	Single component material
Product Specification Sheet	-	Technical Performance Information

Health and Safety

Please ensure good practice is observed at all times. Protective gloves, goggles & a disposable coverall must be worn during the mixing and application of this product. Before mixing and applying the material ensure you have read the fully detailed Safety Data Sheet.

Legal Notice:

The data contained within this Technical Data Sheet is furnished for information only and is believed to be reliable at the time of issue. We cannot assume responsibility for results obtained by others over whose methods we have no control. It is the responsibility of the customer to determine if the product is suitable for use. Resimac accepts no liability arising out of the use of this information or the product described herein.