

## RESIMETAL 105 水下堵漏棒 – 水下/浸泡环境的快固环氧堵漏棒

产品为棒状，双组份修复材料，且完全混合后可在水下或浸泡工况下固化。在短时间内产生高机械强度的金属修补胶接剂。

- 用于手工处理的表面
- 与金属及大部分塑料在水下产生粘接性
- 快速固化 – 45分钟初步固化

### 主要应用

适用于水下混凝土&金属结构的修复

### 表面处理

#### 金属基材 – 手工处理

1. 该产品适用于经手工处理后的水下基材
2. 使用刚刷、凿子，锉刀等清除旧涂层，旧材料等松散物，然后再施用产品

### 调配与操作

混合前确保满足以下条件:

1. 环境 & 表面温度高于 5°C.
2. 棒状包装内含有配比好的基料和固化剂.
3. 佩戴手套后掰取所需的材料，手工揉搓材料至无颜色差异（调配后为淡绿色）.
4. 20°C下，完全混合后的产品的操作时限为15分钟.

### 固化时间

在20°C下，进行以下作业前按下述时间放置固化，温度越高时间越短，反之亦然:

操作时间	15 分钟
硬干	45 分钟
完全固化	90 小时

### 包装规格

有以下包装 –  
125gm

### 颜色

混合后 – 淡绿色  
基料 – 绿色  
固化剂 – 奶油色

### 再次涂覆时限-再次堆覆103修补剂/覆涂涂层产品

最短 - 触摸干燥后.

最长 - 不应超出90分钟.

如超出最长再次涂覆时限，再次施料前应对表面进行打磨处理.

### 储藏时限

干燥、常温未开封下(15-30°C) 5年

## Other Technical Documents

Safety Data Sheets - Single component

## 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.