

107 长操作时限金属修补剂

产品为双组份，无溶剂，聚合环氧金属修补剂用于受腐蚀及化学品侵蚀的金属缺损填充修补。产品的长操作时限有益于在热带气候及复杂耗时的施工。适用于大部分金属表面且固化后可机加工。

主要应用

产品适用于磨损或损坏的泵轴，破裂的泵壳及阀门壳体，划伤的液压杆，泄露的罐缝，缺损的键槽，破裂的发动机组的计划性维修或紧急修复。产品也可用作间隙填充剂。

特征

状态

基料：深灰色膏状
 固化剂：浅灰色膏状
 混合后：中灰色膏状

混合率

重量比：1.67:1
 体积比：3:2

密度

基料：2.70
 固化剂：2.40
 混合后：2.58

体积容量

388cc/Kg

固含量

100%

抗坍塌性

25mm时为 0

覆盖率

4kg 完全调和后的产品有以下覆盖率—
 1mm—1.624m²
 2mm—0.812m²
 3mm—0.540m²

注意：理论计算数值，平面基材下，未计算表面凹坑等。

固化时间

在进行以下作业前按下述时间放置固化：

操作时限

10°C 120 分钟
 20°C 60 分钟
 30°C 30 分钟
 40°C 15 分钟

最短再次涂覆

10°C 8 小时
 20°C 4 小时
 30°C 2 小时
 40°C 60 分钟

最长再次涂覆

10°C 24 小时
 20°C 12 小时
 30°C 6 小时
 40°C 3 小时

完全固化

10°C 12 天
 20°C 6 天
 30°C 3 天
 40°C 1.5 天

储藏时限

干燥、常温未开封下(15-30°C)
 5年

机械性能

耐磨性

Taber CS17 磨盘/1 Kg 负荷
 22mm³ 磨损/1000 转

粘接性

拉伸剪切在粗糙度为75微米的碳钢上按ASTM D1002标准测试结果：

185 kg/ cm² (2630 psi)

拉拔测试在粗糙度为75微米的碳钢上按ASTM D4541标准测试结果：

244 kg/ cm² (3480 psi)

抗压强度

按ASTM D695标准测试结果：
 1075kg/cm² (15300psi)

耐腐蚀性

按ASTM B117标准测试结果：
 最短 5000小时

抗扰强度

按ASTM D790标准测试结果：
 703kg/cm² (10,000psi)

硬度

按Shore D标准测试结果：
 86 (邵氏硬度)

热变形

按ASTM D648标准（在264纤维强度下）测试结果：
 20°C 固化时 58°C
 100°C 固化时 98°C

耐高温性能

适用于最高60°C的浸泡环境。
 适用于最高200°C的干燥环境，具体视工况而定。

食物接触

符合美国农业协会的USDA非故意接触要求。

抗化学性能

该产品可耐受大部分无机酸、碱盐及有机化学品。
具体请联系Resimac技术部门。

Quality

All Resimac Products are supplied under the scope of the company's fully documented quality system.

Warranty

Resimac warrants that the performance of the product supplied will conform to the typical descriptions quoted within this specification provided material is stored correctly and used according to the procedures detailed in the Technical Data Sheet for the material.

Health and safety

Please ensure good practice is observed at all times during the mixing and application of this product. Protective gloves and other recommended personal protective equipment must be worn during the mixing and application of this product. Before mixing and applying the material please ensure you have read and fully understood the detailed Material Safety Data Sheet

Legal Notice: The data contained within this Product Specification 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 the products suitability for use. Resimac accepts no liability arising out of the use of this information or the product described herein.