

# 贝尔佐纳 1391T

FN10034



## 使用说明

### 1. 表面处理

金属表面——仅涂敷于经过喷砂清洁的表面

- 刷掉松动的污染物，并使用浸泡了贝尔佐纳(Belzona®) 9111（清洗剂/脱脂剂）或任何其它无残留物的有效洗涤剂（例如甲基基酮（MEK））的抹布去除油污；
- 选择一种能够达到所需的清洁度标准的磨料，并且至少达到 75 微米（3 密耳）的粗糙度；仅使用低氯含量的尖角磨料；
- 对金属表面进行喷砂清洁，以下述的清洁度标准：  
ISO 8501-1 Sa 2½ 彻底喷砂清洁  
美国标准 SSPC SP 10 近似出白金属喷砂清理  
瑞典标准 Sa 2½ SIS 05 5900
- 喷砂后，应在金属表面发生氧化或受到污染之前进行施工。

被盐类污染的表面

注意：被盐类污染的表面

在涂敷之前，表面已经过处理的基材，其可溶盐类污染物应少于 20 mg/m<sup>2</sup> (2 µg/cm<sup>2</sup>)；

在盐溶液中（例如海水）浸泡过的金属表面应使用喷砂处理，并达到标准要求，放置 24 小时，让深嵌的盐类渗出到表面，冲洗渗出的盐类，然后再继续喷砂处理；该过程可能需要反复进行，从而确保彻底清除盐类；除盐工具有助于加速去除盐类，可从市面上购得；请联系贝尔佐纳 (Belzona®) 获得最佳的建议。

修复点蚀

所有焊缝应按照美国腐蚀工程师协会 (NACE) SP0178 Grade C 或更高的标准进行处理；蚀坑及粗糙的焊缝需要使用贝尔佐纳(Belzona®)1511 处理至平滑，具体混合、涂敷及复涂内容，请参照相关产品使用说明书。

### 2. 混合及配比

- 彻底搅拌固化剂容器内的所有材料，充分搅匀可能沉淀的成分,使颜色均匀。注意：少量混合时，这一点尤其重要。
- 将固化剂容器内的所有材料倒入基料容器中，彻底混合直至材料均匀无条纹。

#### 2.1 低温混合

当材料温度低于 10 °C (50 °F) 时，为了便于混合材料，加热基料和固化剂，直到材料温度达到 20-25 °C (68-77 °F)。

#### 2.2 操作时限

从混合开始，贝尔佐纳 (Belzona®) 1391T 必须在下表所示的时限内使用完毕：

温度	10 °C (50 °F)	20 °C (68 °F)	30 °C (86 °F)
在所示的时限内 用完所有材料	90 分钟	45 分钟	22 分钟

#### 2.3 少量混合

混合少量贝尔佐纳 (Belzona®) 1391T 时，应按照以下比例进行配料：

根据重量配料：8.5 份基料对 1 份固化剂

根据体积配料：4 份基料对 1 份固化剂

#### 2.4 混合的贝尔佐纳 (Belzona®) 1391T 体积容量

535 立方厘米 (32.6 cu in)/ 千克

### 3. 贝尔佐纳 (Belzona®) 1391T 施工

#### 为了达到最好的效果

当以下情况发生时，请不要施工：

- 温度低于 10 °C (50 °F)，高于 40 °C (104 °F) 或相对湿度大于 85%；
- 基材温度高于露点温度的幅度不超过 3 °C (5 °F)；
- 有雨、雪、雾或薄雾时；
- 金属表面上有水分或有可能出现连续聚集的冷凝水；
- 作业环境可能会受到来自相邻设备的油/油脂或来自煤油加热炉的烟尘或烟草烟雾的污染。

#### 3.1 覆盖率

推荐涂层数目	2
第一层目标湿膜厚度	450 微米 (18 密耳)
第二层目标湿膜厚度	450 微米 (18 密耳)
最低干膜厚度	600 微米 (24 密耳)
最高干膜厚度 (2层涂层)	1200 微米 (48 密耳)
预涂或修复区域的 最高系统干膜厚度	1750 微米 (70 密耳)
第一层理论覆盖率	1.18 平方米/千克 (12.7 平方英尺/千克)
第二层理论覆盖率	1.18 平方米/千克 (12.7 平方英尺/千克)
达到最小推荐系统 厚度的理论覆盖率	0.89 平方米/千克 (9.6 平方英尺/千克)

3.2 实际覆盖率

上述覆盖率需考虑适当的损耗因素。实际上，影响所获得的实际覆盖率的因素有很多。在粗糙的表面上，如受点蚀钢材，其实际覆盖率将会降低。低温施工也将进一步降低实际覆盖率。

3.3 涂敷施工

- a) 使用硬毛刷或随附的塑料刮板，直接将贝尔佐纳 (Belzona®) 1391T 涂敷到经过处理的表面上；
- b) 在第一涂层涂敷完成后，应按照上述(a)中所述，尽快涂敷下一层贝尔佐纳(Belzona®) 1391T。

3.4 复涂时间

贝尔佐纳(Belzona®) 1391T 一旦硬化充分，即可进行第二层涂敷；在 20 °C(68 °F)的温度条件下，经过 6-8 小时之后，人可在涂层上行走；但若无需在第一涂层上行走，仅需 3-4 小时就可以进行第二层涂敷；最大复涂时间取决于如下表所示的温度和相对湿度条件；若超过最大复涂时间，应对表面进行扫砂处理，使之形成无光泽的磨砂表面，并达到最小 40 微米的表面粗糙度。

温度	<50% 的相对湿度	>50% 的相对湿度
20 °C(68 °F) 以下	24 小时	24 小时
30 °C (86 °F) 以下	24 小时	18 小时
40 °C (104 °F) 以下	12 小时	8 小时

3.5 修复

在复涂时间内，可以在贝尔佐纳(Belzona®) 1391T 表面直接进行复涂，以修补任何漏涂、孔洞或机械损伤；若超过了复涂时间，在涂敷下一涂层之前，必须对贝尔佐纳(Belzona®) 1391T 的表面进行喷砂或者打磨处理，使之形成无光泽的磨砂表面，且达到 40 微米（1.5 密耳）的表面粗糙度。

3.6 检测

- a) 在每部分涂敷施工完毕后，都应立即进行外观检测；检查是否存在孔洞和漏涂，如果存在，应立即用刷子将其修补；
- b) 一旦涂敷施工完毕且涂层已经硬化，则应对整个涂层进行彻底的外观检查，确保不存在孔洞和漏涂，并确认是否存在任何潜在的机械损伤；
- c) 可根据美国腐蚀工程师协会（NACE）SP0188 进行高压电火花检测，以确认涂层的连续性；建议使用 3000 伏直流电压检测涂层是否已经达到 600 微米（24 密耳）的最小涂层厚度。

3.7 颜色

为方便施工及防止漏涂，贝尔佐纳(Belzona) 1391T 有不同颜色可供选择；这些颜色仅用于识别，不同批次之间可能存在色差；产品在使用过程中，颜色可能会发生变化。

3.8 清洁处理

混合工具在使用之后，应立即用贝尔佐纳 (Belzona®) 9111 或任何其它有效溶剂（例如甲基乙基酮（MEK））进行清洁处理；使用后的刷子、注射枪、喷雾器以及其它施工工具，应使用适当的溶剂（例如贝尔佐纳 (Belzona®) 9121、MEK、丙酮或纤维素稀释剂）进行清洁处理。

4. 产品固化

按下述环境条件及对应时间对贝尔佐纳(Belzona®) 1391T 进行固化：

环境温度	检测等待时间	至投入使用所需时间	至后固化所需时间（如果需要）	
			干燥	湿润
10 °C (50 °F)	72 小时	需后固化	72 小时	28 天
20 °C (68 °F)	24 小时	28 天	24 小时	7 天
30 °C (86 °F)	12 小时	10 天	12 小时	48 小时
40 °C (104 °F)	5 小时	24 小时	5 小时	12 小时

完成涂层涂敷的设备在涂层达到“检测级别”的固化程度后可进行运输。大多情况下，涂层会在环境温度下充分固化，并在使用中达到完全固化，一般不需要进行后固化；然而，在某些情况下，也有可能需要后固化（见上表），或后固化可加快固化时间，使设备更快地投入使用（见下文）：

4.1 后固化

如需后固化，应把涂层加热到 50 °C (122 °F)至 100 °C (212 °F) 之间，并将温度维持至少一个小时；涂层应按上述表格中的条件固化后，再进行干态（如热气）或湿态（如蒸汽和液态介质）后固化；湿态的后固化可在恢复使用后进行；温度变化率不应超过每小时 30 °C (54 °F)；

4.1.1 用于化学品接触表面的后固化

为获得最佳耐化学性，后固化要求因使用工况而异。有关一般指导，请参考耐化学性能表 (CRC)。针对具体施工，请联系贝尔佐纳 (Belzona) 代表咨询相关要求。

健康安全资料

请参阅并确保了解相关的材料安全数据表

The technical data contained herein is based on the results of long term tests carried out in our laboratories and to the best of our knowledge is true and accurate on the date of publication. It is however subject to change without prior notice and the user should contact Belzona to verify the technical data is correct before specifying or ordering. No guarantee of accuracy is given or implied. We assume no responsibility for rates of coverage, performance or injury resulting from use. Liability, if any, is limited to the replacement of products. No other warranty or guarantee of any kind is made by Belzona, express or implied, whether statutory, by operation of law or otherwise, including merchantability or fitness for a particular purpose.

Nothing in the foregoing statement shall exclude or limit any liability of Belzona to the extent such liability cannot by law be excluded or limited.

Copyright © 2023 Belzona International Limited. Belzona® is a registered trademark.

贝尔佐纳产品依据 ISO 9001  
质量管理体系认证进行生产  
制造

