

# SIGMAGUARD™ 603

## 无溶剂环氧液舱漆 603

### 简介

双组份无溶剂胺固化环氧漆。

### 主要性能

- 用做压载水舱和原油舱维修保养和整体翻新涂装的单道涂层防护体系
- 可接受低表面处理
- 良好的防腐性能
- 可选用重型单组份高压无气喷漆泵 (压力比为60:1)。
- 减少爆炸风险和火灾危害。
- 色浅显眼，易于辨认。

### 颜色与光泽

- 本白色和浅灰色
- 有光。

### 基本数据 摄氏20°C (华氏68°F)

混合后参数	
组份数	双组份
密度	1.3 千克/升 (10.8 磅/美制 加仑)。
体积固含量	100%。
VOC (出厂值)	最大值 111.0 克/千克 (欧盟标准Directive 1999/13/EC, SED)。 最大值 144.0 克/升 (约 1.2 磅/加仑) (理论计算值)。
推荐干膜厚度	300 微米 (12.0 密耳)。
理论涂布率	3.3 米 <sup>2</sup> /升 用于 300 微米 (134 英尺 <sup>2</sup> /美制 加仑 用于 12.0 密耳)。
指触干	8 小时。
覆涂间隔	最短时间: 24 小时。 最长: 20 天。
完全固化时间	5 天。
储藏有效期	基料: 至少 24 月, 应储存于干燥和阴凉环境。 固化剂: 至少 24 月, 应储存于干燥和阴凉环境。

### 备注:

- 敬请参阅补充数据表 - 理论涂布率与干膜厚度对照关系表。
- 敬请参阅补充参数 - 覆涂间隔时间表。
- 敬请参阅补充参数表 - 涂层固化时间表。



# SIGMAGUARD™ 603

## 无溶剂环氧液舱漆 603

### 推荐底材状况与温度

#### 底材状况

- 裸钢：喷砂处理达到国际标准ISO8501-1的Sa2½级，满足表面粗糙度：50-100微米(2.0 – 4.0密耳)。
- 钢材：喷砂清理达国际标准ISO-8501-1的Sa2级或动力工具打磨清理达国际标准ISO-8501-1的St2级，能获得良好防蚀效果。
- 旧涂层表面：高压水喷射清理达到SSPC-VIS 4标准的WJ2/3L级 [恢复原始的喷砂表面粗糙度50-100微米 (2.0-4.0密耳)]
- 经确认可兼容配套的前期涂层，表面必须洁净干燥，已除尽了所有污染物。
- 已有点蚀坑的钢板：建议进行磨料喷射清理达到国际标准 ISO-8501-1的Sa2½级。
- 合适的底漆：通用环氧底漆280
- 也能适合用于潮湿的表面

#### 底材温度和施工条件

- 在涂装施工和涂层固化过程中应确保底材温度高于摄氏 5°C (华氏41°F)。
- 对环境湿度和露点温度没有常规的限制要求

#### 涂层体系的配套规范

- 无溶剂环氧液舱漆 603 : 1 x 300 微米 ( 12.0密耳 )

#### 使用说明

##### **混合体积比：基料 : 固化剂 = 80 : 20**

- 基料与固化剂调配混合后的漆料温度宜至少达到摄氏20°C (华氏68°F)。
- 在较低温度环境下，可能因为漆料粘度过高而喷涂出现困难。
- 不可以添加稀释剂。

#### 熟化时间

无需。

#### 混合后使用时间

1 小时 于 摄氏20°C (华氏68°F)。

备注: 敬请参阅补充参数 - 混合后适用时间。



# SIGMAGUARD™ 603

## 无溶剂环氧液舱漆 603

### 无气喷涂 (单组份喷涂泵)

- 采用压力比为 60 : 1 的重型单组份喷漆泵和合适的高压软管/管内加热体系或绝热保护层，以免在低温施工时管内漆料受冷变稠。
- 如在低温环境下进行涂装施工时，则可能需要选用可管内加热升温或外覆绝热保温层的软管，以免管内漆料受冷而变稠。
- 只要采用配有管线加热体系的高压软管，就可以用压力比为 45:1 的单组份喷漆泵进行涂装施工。
- 软管长度应尽可能短。

### 推荐稀释剂

不可添加稀释剂。

### 喷嘴孔径

约 0.53 – 0.64 毫米 (0.021 – 0.025 英寸)

### 喷嘴压力

涂料温度在摄氏 20°C (华氏 68°F) 时，至少 28.0 兆帕 (约 280 大气压; 4061 磅/英寸<sup>2</sup>)。涂料温度在摄氏 30°C (华氏 86°F) 时，至少 22.0 兆帕 (约 220 大气压; 3191 磅/英寸<sup>2</sup>)。

备注：当采用压力比为 45:1 的单组份喷漆泵进行涂装时，应将管内漆料温度加热至摄氏 30°C (华氏 86°F) 左右，使得其粘度调整到适合施工的状态。

---

### 刷涂/辊涂

- 仅限用于局部小面积修补和手工预涂装。

### 推荐稀释剂

不宜添加稀释剂。

---

### 清洗溶剂

稀释剂 90-53 或 稀释剂 90-83。

备注：使用完毕后喷涂设备必须立即进行清洗。余留在喷涂设备里的漆料必须在相应的混合后适用期内予以清除。

---

### 补充参数

漆膜厚度和涂布率	
干膜厚度	理论涂布率
300 微米 (12.0 密耳)	3.3 米 <sup>2</sup> /升 (134 英尺 <sup>2</sup> /美制 加仑)
400 微米 (16.0 密耳)	2.5 米 <sup>2</sup> /升 (100 英尺 <sup>2</sup> /美制 加仑)

备注：刷涂施工时的最大干膜厚度：200 微米 (8.0 密耳)。

---

### 湿膜厚度测量

- 现场经常会出现湿膜厚度的测量读数与真实膜厚之间存在差异，这是因为油漆触变性能和表面张力，混入漆料中的空气外逸滞缓，通常会湿膜内滞留一会儿时间，暂时占据了涂层的体积份。
- 建议在涂装时将湿膜厚度控制在额定干膜厚度基础上外加 60 微米 (2.4 密耳)。

# SIGMAGUARD™ 603

## 无溶剂环氧液舱漆 603

### 干膜厚度测量

- 由于测厚仪的探头会压陷嫩软的漆膜，故涂层完工后的几天内，漆膜初始硬度不够，无法准确测定干膜厚度。
- 测量干膜厚度时，应在检测点的涂层上面垫放一片已知厚度的校正膜片，然后将漆膜测厚仪的探头轻轻按放在膜片上相隔着测量漆膜厚度。

**干膜厚度为300 微米 (12.0 密耳)涂层的覆涂间隔时间表**

覆涂用的后道涂层	涂装间隔时间	摄氏5°C (华氏41°F)	摄氏10°C (华氏50°F)	摄氏20°C (华氏68°F)	摄氏30°C (华氏86°F)
自身覆涂	最短覆涂间隔时间 最长覆涂间隔时间	3.5 天 20 天	36 小时 20 天	24 小时 20 天	16 小时 14 天

备注: 表面应洁净干燥，已除尽所有污染物。

**干膜厚度为300 微米 (12.0 密耳)涂层的固化时间表**

底材温度	干硬	投入使用- 允许浸水	完全固化
摄氏5°C (华氏41°F)	60 小时	10 天	15 天
摄氏10°C (华氏50°F)	30 小时	5 天	7 天
摄氏20°C (华氏68°F)	16 小时	4 天	5 天
摄氏30°C (华氏86°F)	10 小时	48 小时	3 天

备注: 在涂装施工和涂层固化期间必须确保持续顺畅的足量通风 ( 敬请参阅安全信息表 1433 和信息表1434 )。

**混合后适用时间 ( 在适宜施工的粘度状态 )**

混合后漆料温度	混合后使用时间
摄氏20°C (华氏68°F)	1 小时
摄氏30°C (华氏86°F)	45 分钟

备注: 由于是放热反应，所以在调配混合过程中和随后一段时间内油漆温度可能会升高。

### **安全防范**

- 涂料及其推荐稀释剂参见安全事项表 1430和1431 和相关的材料安全数据说明书。
- 尽管为无溶剂涂料，但仍须谨慎处置，应避免吸入漆雾和皮肤或眼睛接触到未干油漆。
- 虽然涂料中不含有溶剂，但漆雾并非无害，在喷涂施工时应配戴供气式面罩。
- 在密闭舱室内应做到通风到位，以维持良好的能见度。

### **全球适用**

尽管庞贝捷涂料公司 (PPG Protective and Marine Coatings) 始终恪守为世界各地的用户提供完全一致产品的原则，但是有时也会需要遵循某些地方/国家法规/符合环境而对特定的产品作出细微调整。如属于下列情况，敬请换用为针对性替代版本的产品说明书。



# SIGMAGUARD™ 603

## 无溶剂环氧液舱漆 603

### 参考信息

• 转换表	敬请参见 信息表	1410。
• 产品数据说明	敬请参阅 信息表	1411。
• 安全指导	敬请参阅 信息表	1430。
• 密闭场所安全和健康安全及爆炸危害 - 毒品危害	和信息表	1431。
• 密闭舱室内的安全工作	敬请参阅 信息表	1433。
• 通风技术指导	敬请参阅 信息表	1434。
• 钢材表面处理	敬请参阅 信息表	1490。
• 矿物磨料规范	敬请参阅 信息表	1491。
• 相对湿度-底材温度-空气温度	敬请参阅 信息表	1650。

### 质量担保

庞贝捷涂料PPG 保证 (1) 拥有该产品的品名所有权, (2) 产品质量符合该产品生产日期间所执行的相关技术质量规范, (3) 所供产品不存在第三方针对美国专利权的侵权行为的合法索赔。以上保证内容只限于庞贝捷涂料PPG 所作出的担保和其它依据现行法律、法规须对事务处理和商贸行为所作出明定或暗示的保证; 包括不遵循限制条件的滥用情况, 任何针对特殊诉求或用途的其它保证, 不属此列范围, 庞贝捷涂料将免于索赔责任。如需依据此份保函申请索赔, 购买者必须在发现质量问题起(5)天时间内, 同时须确认日期在该产品的有效储存期里或者自该产品交付给购买者之日起(1)年时间之内, 以书面型式通告庞贝捷涂料PPG。

如果购买者未能按照以上要求通告所出现的缺陷问题, 将有碍于其依据本保函从庞贝捷涂料获取赔偿!

### 责任限度

在各种情况下, 对于因使用本产品所产生或导致间接的、特殊的、意外的或连锁的任何形式的相关损失, 庞贝捷涂料PPG 都应免于追究诉讼责任 (无论针对任何疏漏、严格赔偿责任或侵权行为)。

本产品说明书上所涵盖的信息, 源自于我们确信为实验室的可靠试验, 但仅限用作参考指导。随着使用经验的累积和产品后续研发的深入, 庞贝捷涂料PPG 可能随时会对以上信息内容进行修正。

所有有关本使用产品的推荐或建议, 不论是技术文件, 还是对某项咨询的回复, 或其它方式, 我们都已做到竭尽所知, 数据信息可靠。我们的产品和相关信息是专为那些具备了必要知识和实用技能的工业用户而提供的, 作为产品的终端用户有责任确定本产品是否适合其具体用途。因此, 确信购买者已照此履行了评估, 应可全权处理并承担相应的风险。

现场的底材质量和状态以及其它影响产品用途和施工的因素众多, 并非我们庞贝捷涂料PPG 所能控制。因此, 对于任何因使用本产品说明书中的信息而造成的损失、伤害和破坏, 庞贝捷涂料PPG 都将不会承担责任 (除非另有书面协议有所规定可以例外)。施工环境不同、改变涂装工艺或臆想推測所給參考数据, 都有可能会导致无法达到预期的涂装质量。

本产品说明书将取代前期的旧版说明书, 购买者有责任在使用本产品前须确认其手头所用产品说明书为此最新版本。当前最新版本的产品说明书公布于庞贝捷涂料公司 PPG Protective & Marine Coatings 的官方网页 : [www.ppgpmc.com](http://www.ppgpmc.com). 如果出现产品说明书中文版和英语原版存在表述差异时, 应以英文原版为准。

The PPG logo, and all other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.

