

SIGMA SAILADVANCE™ GX

高性能无锡自抛光防污漆 GX

简介

线性抛光，表面自润滑和低牵引摩擦阻力的水解型无锡自抛光防污漆。

主要性能

- 独特的自润滑技术有效地降低了航行阻力，适合各类船型和宽泛船速。
- 涂层的线性自抛光性能得到进一步提升，可持久和平稳又高效地释放出足量的防污毒料，防污周期可高达90个月。
- 可适合众多船型和航运条件。
- 表面活性稳定持久，不容易形成皂化层。
- 自润滑技术确保了在水流中的低牵引摩擦阻力。
- 自润滑技术提高了静态抛光效率，有效地延长了静泊停航的可持续时间。
- 高固体含量有助于提高涂装生产效率。
- 适合新造船和坞修涂装维护工程。
- 庞贝捷自主研发技术的产品。

颜色与光泽

- 红棕色和棕色。
- 平光。

基本数据 摄氏20°C (华氏68°F)

| 产品参数 | |
|-----------|--|
| 组份数 | 单组份 |
| 密度 | 1.7 千克/升 (14.2 磅/美制 加仑)。 |
| 体积固含量 | 59 ± 2% 。 |
| VOC (出厂值) | 欧盟标准Directive 2010/75/EU, SED: 最大值 227.0 克/千克。 最大值 398.0 克/升 (约 3.3 磅/加仑) (理论计算值)。 中国国标 GB 38469-2019 (检测值) 424.0 克/升 (约 3.5 磅/加仑) |
| 推荐干膜厚度 | 75 - 165 微米 (3.0 - 6.5 密耳) 依据涂层体系的要求而定。 |
| 理论涂布率 | 3.6 米 ² /升 用于 165 微米 (146 英尺 ² /美制 加仑 用于 6.5 密耳)。 |
| 指触干 | 2 小时 。 |
| 覆涂间隔 | 最短时间: 6 小时。 |
| 再次入水时间 | 最短: 12 小时 。 |
| 储藏有效期 | 至少 18 月, 但须储存于阴凉和干燥环境下。 |

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。

SIGMA SAILADVANCE™ GX

高性能无锡自抛光防污漆 GX

推荐底材状况与温度

底材状况

- 前期涂层必须坚实牢固，表面洁净干燥，已除尽所有污染物。
- 可兼容配套的高性能防腐涂层连接漆。

底材温度和施工条件

- 在涂装施工期间的底材表面温度应至少保持高于露点温度摄氏3°C (华氏5°F) 以上。
- 在涂装施工和涂层固化过程中必须确保环境的相对湿度不超过 85%。

使用说明

- 涂装前搅拌均匀。
- 低温施工时最好将油漆温度预热提升至摄氏15°C (华氏59°F)以上，不然则可能需要添加稀释剂，将漆料粘度降调到适宜施工的粘稠状态。
- 过多添加稀释剂通常会导致湿膜的抗流挂性能降低。

无气喷涂 (单组份喷涂泵)

推荐稀释剂

稀释剂 21-06。

稀释剂用量

0 - 3%，依据所需的漆膜厚度和施工条件而定

喷嘴孔径

约 0.53 - 0.69 毫米 (0.021 - 0.027 英寸)。

喷嘴压力

12.0 - 15.0 兆帕 (约 120 - 150 大气压; 1741 - 2176 磅/英寸²)。

刷涂/辊涂

- 仅用于局部修补和手工预涂。

推荐稀释剂

稀释剂 21-06。

稀释剂用量

0 - 3%

清洗溶剂

稀释剂 21-06。



SIGMA SAILADVANCE™ GX

高性能无锡自抛光防污漆 GX

补充参数

| 漆膜厚度和涂布率 | |
|-----------------|--|
| 干膜厚度 | 理论涂布率 |
| 75 微米 (3.0 密耳) | 7.9 米 ² /升 (315 英尺 ² /美制 加仑) |
| 100 微米 (4.0 密耳) | 5.9 米 ² /升 (237 英尺 ² /美制 加仑) |
| 150 微米 (6.0 密耳) | 3.9 米 ² /升 (158 英尺 ² /美制 加仑) |
| 165 微米 (6.5 密耳) | 3.6 米 ² /升 (146 英尺 ² /美制 加仑) |

| 干膜厚度为165微米(6.5密耳)内涂层的覆涂间隔时间 | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 覆涂用的后道涂层 | 涂装间隔时间 | 摄氏-5°C (华氏23°F) | 摄氏0°C (华氏32°F) | 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 | 24 小时 | 18 小时 | 12 小时 | 10 小时 | 6 小时 | 4 小时 |
| | 入水浸没前- 最短干燥时间 | 36 小时 | 30 小时 | 24 小时 | 16 小时 | 12 小时 | 9 小时 |

备注:

- 若现场环境的气候条件不佳和涂装漆膜更高, 则可能需要更长的干燥时间。
- 上述列表中的参数可供常规条件下的涂装参考, 若遇超常之低或高的漆膜厚度, 则敬请垂询PPG的现场技术服务代表。

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。
- 这是溶剂型涂料, 必须避免吸入漆雾和溶剂; 另外, 皮肤和眼睛不宜接触未干的油漆。

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。

参考信息

- | | | |
|---------------------------|----------|-------|
| • 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 | 敬请参阅信息表 | 1431。 |

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示或暗示的保证; 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后壹(1)年之内, 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, 将有权于其依据本保函从庞贝捷涂料获取赔偿!



SIGMA SAILADVANCE™ GX

高性能无锡自抛光防污漆 GX

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，源自于我们确认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测所给参考数据，都有可能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) 的官方网站：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。

依据某些国家的特定施工要求，可以选用以下版本的产品：

| 产品编码 | 颜色 | 参考信息 |
|--------|----------------|------------|
| 371293 | 红棕色 (Redbrown) | 2008002200 |
| 371294 | 棕色(Brown) | 2000002200 |

