

SIGMACOVER™ 850 (SIGMASHIELD™ 880 HS)

高固态环氧漆 850 (高固态耐磨环氧漆880 HS)

简介

双组份超高含量的聚胺加成物固化环氧玻璃鳞片漆。

主要性能

- 同时可适用于海上设备和陆上设施。
- 专为工业重防腐和其它苛刻腐蚀环境而设计。
- 采用玻璃鳞片强化技术有效提高涂层抗冲击和耐磨损性能。
- 优异的抗开裂性能、耐海水性能和防腐性能。
- 一次涂装完工的单道涂层就能达到长效防护的预期。
- 可与设计精良的阴极保护体系兼容配套。
- 在多种表面状态下都具有很强的附着力，也能适用于湿喷砂处理的底材（表面不论干燥或还是潮湿）。

颜色与光泽

- 浅灰色(也可按要求定制其它颜色)。
- 有光。

基本数据 20°C (68°F)

混合后参数	
组份数	双组份
密度	1.6 千克/升 (12.9 磅/美制 加仑)。
体积固含量	90 ± 3%。
VOC (出厂值)	欧盟标准Directive 2010/75/EU, SED: 最大值 140.0 克/千克。 英国标准UK PG 6/23(92) 附录 3: 最大值 220.0 克/升 (约 1.8 磅/美制 加仑)。
推荐干膜厚度	200 - 1000 微米 (8.0 - 40.0 密耳)。
理论涂布率	3.0 米 ² /升 用于 300 微米 (120 英尺 ² /美制 加仑 用于 12.0 密耳)。
指触干	4 小时
覆涂间隔	参见覆涂间隔时间表。
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。

SIGMACOVER™ 850 (SIGMASHIELD™ 880 HS)

高固态环氧漆 850 (高固态耐磨环氧漆880 HS)

推荐底材状况与温度

底材状况

- 涂层的性能质量取决于表面处理的质量等级。
- 裸钢: 喷砂清理达到国际标准的ISO-8501-1的Sa2级或Sa2½级。
- 喷砂清理后的表面粗糙度建议控制在40-80微米 (1.6 - 3.1 密耳)。
- 高压水喷射清理达到SSPC- VIS 4标准的 WJ2/3 L级。
- 确定可以与之兼容配套的前期涂层: 表面必须洁净干燥, 已除尽所有污染物。

底材温度

- 在涂装施工和涂层固化过程中应确保底材温度高于摄氏 0°C (华氏32°F)。
- 在涂装施工过程中必须确保底材温度至少高于露点温度摄氏 3°C (华氏5°F) 以上

使用说明

调配的体积混合比: 基料 : 固化剂 = 4:1

- 如有需要, 可适量兑稀, 但不可超出规定比例, 以此将漆料的施工性能调整到最佳状态。
- 过多添加稀释剂可能会导致湿膜的抗流挂性能降低和硬干速度减慢, 甚至强度降低。
- 如确有必要兑稀, 不妨在混合调配以后再适量添加稀释剂。

混合后使用时间

1.5 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。

有气喷涂

推荐稀释剂

稀释剂 91-92。

稀释剂用量

4 - 8%, 依据所需的漆膜厚度和施工条件而定。

喷嘴孔径

1.5 - 3.0 毫米 (约 0.060 - 0.110 英寸)。

喷嘴压力

0.2 - 0.4 兆帕(约 2 - 4 大气压; 29 - 58 磅/英寸²)。

SIGMACOVER™ 850 (SIGMASHIELD™ 880 HS)

高固态环氧漆 850 (高固态耐磨环氧漆880 HS)

无气喷涂 (单组份喷涂泵)

推荐稀释剂

稀释剂 91-92。

稀释剂用量

0 - 5%, 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

15.0 兆帕 (约 150 大气压; 2176 磅/英寸²)

刷涂/辊涂

- 仅限局部小面积的修补和预涂装。

推荐稀释剂

稀释剂 91-92。

稀释剂用量

0 - 5%

清洗溶剂

- 稀释剂 90-53。

补充参数

漆膜厚度和涂布率	
干膜厚度	理论涂布率
300 µm (12.0 mils)	3.0 m ² /l (120 ft ² /US gal)
500 µm (20.0 mils)	1.8 m ² /l (72 ft ² /US gal)
1000 µm (40.0 mils)	0.9 m ² /l (36 ft ² /US gal)

SIGMACOVER™ 850 (SIGMASHIELD™ 880 HS)

高固态环氧漆 850 (高固态耐磨环氧漆880 HS)

干膜厚度至500微米 (20.0 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	0°C (32°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
自身覆涂	最短覆涂间隔时间	20 小时	8 小时	4 小时	2 小时	1.5 小时
	最长覆涂间隔时间	1 月	1 月	28 天	21 天	14 天
覆涂各种环氧涂料	最短覆涂间隔时间	20 小时	8 小时	4 小时	2 小时	1.5 小时
	最长覆涂间隔时间	1 月	14 天	10 天	7 天	4 天
覆涂聚氨酯面漆	最短覆涂间隔时间	36 小时	20 小时	14 小时	10 小时	6 小时
	最长覆涂间隔时间	1 月	14 天	10 天	7 天	4 天

备注:

- 覆涂前必须确保表面洁净干燥, 并已除尽所有污染物。

干膜厚度至500 微米 (20 密耳)涂层的固化时间表			
底材温度	完全固化	指触 (表干)	干硬
0°C (32°F)	24 天	18 小时	36 小时
5°C (41°F)	18 天	12 小时	30 小时
10°C (50°F)	14 天	6 小时	18 小时
20°C (68°F)	7 天	4 小时	10 小时
30°C (86°F)	5 天	3 小时	6 小时
40°C (104°F)	3 天	2 小时	3 小时

备注:

- 用于堤坝和桩柱等处于潮汐区的深色涂层, 如果完工后涂层在未干状态就过早浸没于水则可能会出现表面发白现象, 但不会实质性地影响涂层最终的防腐性能。
- 在涂装施工和涂层固化期间必须保持充分和连续的通风。

SIGMACOVER™ 850 (SIGMASHIELD™ 880 HS)

高固态环氧漆 850 (高固态耐磨环氧漆880 HS)

混合后使用时间 (在正常施工的粘度下)	
混合后漆料温度	混合后使用时间
0°C (32°F)	4 小时
10°C (50°F)	2 小时
20°C (68°F)	1.5 小时
30°C (86°F)	1 小时

安全防范

- 敬请参阅 (MSDS) 材料安全数据说明书和产品包装标识, 全面了解其告示的有关安全注意事项和防范措施。
- 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。

全球适用性

尽管庞贝捷涂料公司 (PPG Protective & 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

- Information sheet | Explanation of product data sheets

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(5)天内, 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, 都有可能就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.

