

SIGMACOVER™ 256

环氧底漆 256

简介

双组份厚膜型可覆涂聚酰胺固化环氧磷酸锌底漆

主要性能

- 防护涂层体系的常规环氧底漆或中间漆，可用于大气暴露环境下的钢铁和混凝土构件表面。
- 适用于工业大气和海洋大气环境
- 即使经受长时间的室外暴晒老化，涂层也还能用双组份涂料和传统单组份醇酸漆进行后道覆涂
- 不含铅及铬
- 在工业大气或沿海大气环境中涂层具有优异的防锈性能
- 漆膜坚韧，并具有持久的柔韧性
- 固化温度最低可至摄氏-10°C (华氏14°F)
- 在钢铁、镀锌件和旧环氧涂层表面具有良好的附着力
- 易于施工，无论是无气喷涂还是刷涂都适宜
- 可作做环氧底漆/面漆 (仅限干燥的室内环境)

颜色与光泽

- 奶黄色和粉红色 (也可按要求订制其它颜色)
- 蛋壳光

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	1.4 千克/升 (11.7 磅/美制 加仑)
体积固含量	63 ± 2%
VOC (出厂值)	最大值 245.0 克/千克 (欧盟标准Directive 1999/13/EC, SED) 英国标准UK PG 6/23(92) 附录 3: 最大值 338.0 克/升 (约 2.8 磅/美制 加仑)
推荐干膜厚度	75 - 150 微米 (3.0 - 6.0 密耳) 依据涂层体系的要求而定
理论涂布率	6.3 米 ² /升 用于 100 微米 (253 英寸 ² /美制 加仑 用于 4.0 密耳)
指触干	2 小时
覆涂间隔	最短: 3 小时 最大: 无限制
完全固化时间	4 天
储藏有效期	基料: 至少 24 月 储存于干燥和阴凉环境 固化剂: 至少 24 月 储存于干燥和阴凉环境

备注:

- 敬请参阅补充数据表 - 漆膜厚度和涂布率
- 敬请参阅补充参数表 - 覆涂间隔
- 敬请参阅补充参数表 - 固化时间

SIGMACOVER™ 256

环氧底漆 256

推荐底材状况与温度

底材状况

- 裸钢：喷射清理达到国际标准ISO-8501的Sa2½级，表面粗糙度满足40-70微米（1.6 – 2.8密耳）
- 涂有车间底漆的钢材表面：清理达到SPSS-Pt3级 / SSPC-SP3级
- 镀锌件表面必须先进行磨料扫射清理，直至形成一个粗糙度均衡适宜的平整表面（仅限于内部干燥表面）
- 确定可以与之兼容配套的旧涂层表面必须干燥和洁净，不残留有任何污染物。

底材温度

- 在涂装施工和涂层固化过程中可允许接受环境温度低至摄氏-10°C（华氏14°F）；只要确定底材表面干燥并无结冰。
- 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95%

使用说明

混合体积比：基料：固化剂 = 82：18

- 在基料与固化剂组份混合后最好将漆料的温度调控到摄氏15°C（华氏59°F）以上，不然则可能需要额外添加稀释剂将漆料的粘度调整到适宜施工的粘稠状态。
- 过多添加稀释剂可能会导致湿膜的抗流挂性能降低和固化速度减慢。
- 稀释剂应在两组份混合后再添加

混合后适用时间

8 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

10 - 15%，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

0.3 - 0.4 兆帕(约 3 - 4 大气压; 44 - 58 磅/英寸²)



SIGMACOVER™ 256

环氧底漆 256

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

5 - 10%, 依据所需的漆膜厚度和施工条件而定

喷嘴孔径

约 0.48 毫米 (0.019 英寸)

喷嘴压力

15.0 兆帕 (约 150 大气压; 2176 磅/英寸²)

刷涂/辊涂

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
75 微米 (3.0 密耳)	8.4 米 ² /升 (337 英寸 ² /美制加仑)
100 微米 (4.0 密耳)	6.3 米 ² /升 (253 英寸 ² /美制加仑)
150 微米 (6.0 密耳)	4.2 米 ² /升 (168 英寸 ² /美制加仑)

干膜厚度为100微米 (4.0 密耳)涂层的覆涂间隔时间							
覆涂用的后道涂层	涂装间隔时间	-5°C (23°F)	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
环氧底漆 256、环氧漆 435、环氧漆 456、环氧漆 410	最短时间	36 小时	10 小时	4 小时	3 小时	2 小时	2 小时
	最长时间	无限制	无限制	无限制	无限制	无限制	无限制

备注: 最大覆涂间隔时间为无限制的条件仅为表面绝对未曾受到过任何污染



SIGMACOVER™ 256

环氧底漆 256

干膜厚度为100微米 (4.0 密耳)涂层的覆涂间隔时间

覆涂用的后道涂层	涂装间隔时间	-5°C (23°F)	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
聚氨酯面漆 520、 聚氨酯面漆 550 和各类氯化橡胶漆、 乙烯漆、 丙烯酸漆及醇酸漆	最短时间	3 天	24 小时	16 小时	8 小时	5 小时	3 小时
	最长时间	无限制	无限制	无限制	无限制	无限制	无限制

备注:

- 最大覆涂间隔时间为无限制的条件仅为表面绝对未曾受到过任何污染
- 环氧底漆 256 不可以用焦油环氧漆作为后道涂层进行覆涂施工

干膜厚度为100微米 (4.0密耳) 涂层的固化时间表

底材温度	完全干硬	完全固化
摄氏-10°C (华氏14°F)	24 小时 - 48 小时	20 天
摄氏-5°C (华氏23°F)	24 小时 - 30 小时	14 天
摄氏0°C (华氏32°F)	18 小时 - 24 小时	10 天
摄氏5°C (华氏41°F)	18 小时	8 天
摄氏10°C (华氏50°F)	12 小时	6 天
摄氏15°C (华氏59°F)	8 小时	5 天
摄氏20°C (华氏68°F)	6 小时	4 天
摄氏30°C (华氏86°F)	4 小时	3 天
摄氏40°C (华氏104°F)	3 小时	48 小时

备注: 在涂装施工和涂层固化期间必须保证持续和足量的通风 (敬请参阅信息表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	混合后适用时间
摄氏10°C (华氏50°F)	16 小时
摄氏15°C (华氏59°F)	10 小时
摄氏20°C (华氏68°F)	8 小时
摄氏30°C (华氏86°F)	5 小时
摄氏35°C (华氏95°F)	4 小时

安全防范

- 涂料及其推荐稀释剂参见安全事项表 1430, 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。

SIGMACOVER™ 256

环氧底漆 256

全球适用

尽管庞贝捷涂料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

• 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 爆炸危害 - 毒品危害	敬请参阅 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所执行的相关技术质量规范, (3) 所供产品不存在第三方对美国专利权的侵权行为之合法索赔。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确或暗示的保证; 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伍(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, 将有可能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工业和船舶涂料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。

The PPG Logo, Bringing innovation to the surface., and other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.



PPG Protective & Marine Coatings

Bringing innovation to the surface.™