环氧富锌底漆 68SP

简介

双组份高固态聚胺加成物固化环氧富锌底漆。

主要性能

- 专为恶劣腐蚀环境下适配各种防护涂层体系所研制的富锌底漆。
- 优异的防腐性能。
- 干燥速度快,可在短时间内可覆涂后道涂层。
- 适用于国际标准ISO 12944-2 腐蚀环境分类等级的C5和CX(海上) 所定义的海岸和海上两个级别的腐蚀环境。
- · 符合国际标准ISO 12944-5 有关锌粉底漆的锌粉含量标准。
- 符合挪威Norsok M-501规范第6版有关涂层体系 System 1的各项要求。

颜色与光泽

- 红灰色。
- 平光。

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	3.0 千克/升 (25.0 磅/美制 加仑)。			
体积固含量	70 ± 2% 。			
VOC (出厂值)	欧盟标准Directive 2010/75/EU, SED: 最大值 106.0 克/千克。 最大值 310.0 克/升 (约 2.6 磅/加仑) (理论计算值)。 300.0 克/升 (2.5 磅/加仑) (美国标准 EPA Method 24)。 中国国标 GB 30981-2020 (检测值) 273.0 克/升 (约 2.3 磅/加仑)			
推荐干膜厚度	50 - 100 微米 (2.0 - 4.0 密耳) 依据涂层体系的要求而定。			
理论涂布率	11.7 米²/升 用于 60 微米 (468 英尺²/美制 加仑 用于 2.4 密耳)。			
指触干	3 小时。			
覆涂间隔	最短时间: 3 小时。 参见覆涂间隔时间表。			
完全固化时间	7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。

PPG

Ref. 7068 页 1/4

环氧富锌底漆 68SP

推荐底材状况与温度

浸没环境

- 裸钢: 磨料喷射清理达到国际标准 ISO-8501-1的Sa2½ 级(SSPC SP-10),表面粗糙度满足40 70 微米 (1.6 2.8 密耳)。
- 涂有通过了产品型式认证的无机硅酸锌车间底漆的涂层表面:扫砂清理达到国际标准ISO-8501-1的Sa1级 (SPSS-SP7)。

大气暴露环境

- 裸钢; 喷射清理达到国际标准 ISO-8501-1的Sa2½ 或至少满足美国涂层防护协会标准SSPC的SP-6级,喷砂后表面粗糙度为 40 -70 微米 (1.6 - 2.8 密耳)。
- 涂有通过了产品型式认证的无机硅酸锌车间底漆的涂层表面:扫砂清理达到国际标准ISO-8501-1的Sa1级 (SPSS-SP7) 或动力工 具打磨达到国际标准 8501-1的St3 (SSPC SP3)。

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 5°C (华氏41°F)。
- 在涂装施工和涂层固化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

混合体积比:基料:固化剂=90:10

- 涂装前最好应将各组份或混合后的漆料温度调控到 摄氏15°C (华氏59°F)以上, 不然则可能需要添加稀释剂, 以便将漆料粘度调整到适合施工的粘稠状态。
- 过多添加稀释剂通常会导致湿膜的抗流挂性能降低。
- 稀释剂应在两个组份混合后再添加。

熟化时间

无需

混合后使用时间

8 小时 于 摄氏20°C (华氏68°F)

有气喷涂

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

1.5 - 2.5 毫米 (约 0.060 - 0.100 英寸)。

喷嘴压力

0.3 - 0.6 兆帕(约 3 - 6 大气压; 44 - 87 磅/英寸²)。

PPG

Ref. 7068 页 2/4

环氧富锌底漆 68SP

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 0.43 - 0.48 毫米 (0.017 - 0.019 英寸)。

喷嘴压力

20.0 兆帕 (约 200 大气压; 2901 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			
60 微米 (2.4 密耳)	11.7 米²/升 (468 英尺²/美制 加仑)			
100 微米 (4.0 密耳)	7.0 米²/升 (281 英尺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	摄氏0°C (华氏32°F)	摄氏10°C (华氏50°F)		摄氏30°C (华氏86°F)	摄氏40°C (华氏104°F)	
后道涂层	最短覆涂间隔时间	12 小时	6 小时	3 小时	2 小时	1 小时	
	最长覆涂间隔时间	3 月	3 月	3 月	3 月	3 月	

备注:

- 富锌底漆表面会生成锌盐,在覆涂后道涂层之前,涂层最好应避免过长时间的户外暴晒。
- 在覆涂施工前,表面如有可以看得见的污染物,则必须视具体情况相应地采取高压水清洗或扫砂清理或动力工具打磨等适宜方式予以清除。

Ref. 7068 页 3/4



环氧富锌底漆 68SP

干膜厚度为100微米 (4.0密耳) 涂层的固化时间表						
底材温度	指触 (表干)	干硬	完全固化			
摄氏0°C (华氏32°F)	8 小时	10 小时	25 天			
摄氏10°C (华氏50°F)	6 小时	8 小时	20 天			
摄氏15°C (华氏59°F)	4 小时	5 小时	10 天			
摄氏20°C (华氏68°F)	3 小时	4 小时	7 天			
摄氏30°C (华氏86°F)	1.5 小时	2 小时	5 天			

备注:

- 在涂装施工和涂层固化期间必须保持充分和连续的通风。
- 当在环境大气温度或底材表面温度低于摄氏 5°C (华氏41°F)时进行涂装作业,则建议预热将混合后的漆料温度提升到摄氏10°C (华氏50°F)以上。

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

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。

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后责(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测所给参考数据,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. 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.



Ref. 7068 页 4/4