

# NOVAGUARD™ 830

## 无溶剂酚醛环氧漆 830

### 简介

双组份无溶剂胺固化酚醛环氧漆

### 主要性能

- 适用于涂覆在焊缝部位的可喷涂型填缝修补底漆
- 用于涂装无溶剂环氧漆 CSF 650, 无溶剂酚醛环氧漆810 和无溶剂酚醛环氧漆840之前对底材表面进行补缺填缝的修补底漆
- 对于原油、无铅汽油和其它众多的石油产品及溶剂具有优异的抗耐性能
- 可选用重型单组份高压无气喷漆泵 (压力比为60:1)
- 色浅显眼, 易于辨认。
- 减少爆炸风险和火灾危害

### 颜色与光泽

- 奶黄色
- 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	1.4 千克/升 (11.7 磅/美制 加仑)
体积固含量	100%
VOC (出厂值)	最大值 105.0 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	3500 - 5000 微米 (140.0 - 200.0 密耳) 依据涂层体系的要求而定
指触干	6 小时
覆涂间隔	最短时间: 16 小时 最长时间: 3 月
完全固化时间	5 天
储藏有效期	基料: 至少 12 月 储存于干燥和阴凉环境 固化剂: 至少 12 月 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

### 推荐底材状况与温度

#### 底材状况

- 裸钢: 喷砂处理至国际标准ISO-8501-1的Sa2½级, 表面粗糙度满足50-100微米(2.0 - 4.0 密耳)
- 钢板表面已涂有可兼容适配的保养底漆: 必须确保涂层表面洁净干燥, 已清除了所有污染物。
- 如果涂装工艺上需要临时保养底漆时, 则可选用高固态酚醛环氧底漆 260或通用环氧底漆 280



# NOVAGUARD™ 830

## 无溶剂酚醛环氧漆 830

### 使用说明

**调配的体积混合比：基料：固化剂 = 75:25 (3:1)**

- 涂装前应将基料和固化剂各组份或调配混合后的漆料温度调整到至少不低于摄氏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

---

### 无气喷涂 (单组份喷涂泵)

#### 推荐稀释剂

不可添加稀释剂

#### 喷嘴的扇面角度

30° - 40°

#### 喷嘴孔径

约 0.66 毫米 (0.026 英寸)

#### 喷嘴压力

漆料温度在摄氏 20°C (华氏68°F) 时，至少 30.0 兆帕 (约 300 大气压; 4351 磅/英寸<sup>2</sup>)。漆料温度在摄氏 30°C (华氏86°F) 时，至少 25.0 兆帕 (约 250 大气压; 3626 磅/英寸<sup>2</sup>)。

#### 备注:

- 采用单组分无气喷涂设备则最好选择压力比为60:1的重型喷漆泵和合适的高压软管
- 在低温环境下进行涂装作业可能需要采用可管内加热或有保温绝缘的软管以免管内油漆受冷
- 软管的长度应该尽可能短

---

### 清洗溶剂

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。

## NOVAGUARD™ 830

## 无溶剂酚醛环氧漆 830

## 补充参数

漆膜厚度和涂布率	
干膜厚度	理论涂布率
3000 微米 (120.0 密耳)	0.3 米 <sup>2</sup> /升 (13 英寸 <sup>2</sup> /美制 加仑)
5000 微米 (200.0 密耳)	0.2 米 <sup>2</sup> /升 (8 英寸 <sup>2</sup> /美制 加仑)

备注: 结构件; 采用“湿碰湿”方式进行多道施工, 以期达到规定的漆膜厚度。

干膜厚度为5000微米 (200.0 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	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)
无溶剂特涂 罐/舱专用涂料	最短覆涂间隔时间	30 小时	16 小时	12 小时
	最长覆涂间隔时间	3 月	2 月	1 月

备注: 表面应洁净干燥, 已除尽所有污染物。

干膜厚度为5000 微米 (200.0 密耳)涂层的固化时间表		
底材温度	干硬	完全固化
摄氏10°C (华氏50°F)	30 小时	7 天
摄氏20°C (华氏68°F)	16 小时	5 天
摄氏30°C (华氏86°F)	10 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

## 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。

# NOVAGUARD™ 830

## 无溶剂酚醛环氧漆 830

### 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
• 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!

### 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](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.™