

# Penguard Midcoat MIO

## 环氧云铁中间漆

### 【1FSRED,1FSGRE/1FQCPB】

#### 产品介绍

环氧云铁中间漆 (Penguard Midcoat MIO) 是一种双组份高固体含量低挥发性有机物浓度的环氧云铁厚浆漆。

#### 推荐用途

配套组成多道涂层体系，用于钢结构防护。适用于各种腐蚀环境，作为中间漆，可提高涂层体系的隔绝屏障功效。

#### 膜厚与涂布率

	最低	最高	典型
干膜厚度 (微米)	100	250	150
湿膜厚度 (微米)	125	300	185
理论涂布率 (平方米/公升)	8,2	3,3	5,5

#### 物理特性

颜色	红色, 灰色、浅灰色
体积固体份 (%) *	82 ± 2
闪点	25°C ± 2 (闭杯)
黏度	
挥发性有机物含量	180 gms/ltr UK-PG6/23(97). Appendix 3
光泽	平光
保光性	一般
耐水性	很好
耐磨性	很好
耐溶剂性	很好
柔韧性	好

\*按照ISO3233:1998(E)标准测定

#### 表面处理

所有待涂装表面应当清洁、干燥且无污物，表面应当按照国际标准ISO8504进行评估和处理。

### 涂有油漆的表面

只能施工在清洁、干燥、漆膜完好的富锌底漆涂层之上。覆涂前，无机硅酸锌底漆必须完全固化，并清除锌盐和其它任何污染物。如需详情，请咨询当地佐敦公司。

### 其它表面

该产品可用于其它底材。请咨询当地的佐敦公司。

---

## 施工条件

底材温度不可低于10°C并且应当高于空气露点温度至少3°C以上。温度和相对湿度的测量应当在靠近作业点附近的底材处进行。在非敞开空间内施工时必须具有良好的通风条件以确保漆膜的正常干燥。涂层在完全固化前，不可接触油品、化学品及外力。

---

## 施工方式：

喷涂	使用无气喷涂。
刷涂	建议在预涂和小面积涂装时采用，但必须达到规定的干膜厚度。

---

## 施工参数：

混合比（体积）	A组份（基料）：B组份（固化剂）=4：1，搅拌均匀
混合	使用前5 - 10分钟，将4份体积量的A组份（基料）与1份体积量的B组份（固化剂）完全混合均匀。
混合后使用寿命（23 °C）	2小时（随温度升高而缩短）
稀释剂/清洗剂	佐敦 17号稀释剂（底膜厚施工时，稀释剂加入量不得高于5%）
无气喷涂的指导性数据	
喷嘴压力	15 MPa (150 kp/cm <sup>2</sup> , 2100 psi.)
喷嘴孔径	0.53 - 0.69 mm (0.021-0.027")
喷幅	40 - 80°
过滤器	经常检查并确保滤网清洁
常规喷涂指导参数	

---

## 干燥时间

通风状况、温度、漆膜厚度、涂层度数等因素均会相应的影响干燥时间，下表所列典型数据基于下列条件：

\*通风良好（室外或空气自然流通）

\*典型膜厚

\*在惰性底材上的单度涂层

底材温度	15°C	23°C	40°C
表干	6 小时	4 小时	2 小时
硬干	9 小时	6 小时	3 小时
固化	10 天	7 天	5 天
最短覆涂间隔	9 小时	6 小时	3 小时
最长覆涂间隔 <sup>1</sup>			

1.

覆涂前，表面如无粉化和其他污染物时，通常无覆涂时间间隔限制。如需获得最佳附着力，必须在前道涂层固化前，覆涂后道涂层。若前道涂层在阳光下曝露一段时间后再覆涂后道涂层，则必需特别注意前道涂层的表面清洁，打磨拉毛，除去表面粉化层，以获得良好的附着力。

上述数据仅供指导，实际干燥时间/覆涂前的时间间隔时间可长可短，取决于漆膜厚度、通风状况、湿度、下层油漆、提前装卸需求和机械强度等等。完整的配套见相应的配套表，该配套表包括了所有参数和特殊条件。

---

## 典型油漆配套

无机硅酸富锌底漆 0JR/OKH ( Resist 78/86)	1 x 75 微米	( 干膜厚度 )
环氧云铁中间漆 ( Penguard Midcoat MIO )	1 x 175 微米	( 干膜厚度 )
聚氨酯面漆 ( Hardtop AS)	1 x 50微米	( 干膜厚度 )

根据具体情况可以制定其它配套。

---

## 贮存

必须按照国家规定贮存。贮存环境应干燥、阴凉、通风良好并避开热源和火源。包装容器必须保持密闭。

---

## 装卸

小心处置。使用前搅拌均匀。

---

## 包装规格

16升A组份（基料）置于20升容器中，4升B组份（固化剂）置于5升容器中。  
根据当地需要，在不同的国家可能有不同的包装规格。

---

## 健康和安

请注意包装容器上的警告标识。在通风良好的条件下使用。避免吞咽或吸入漆雾。避免皮肤接触，如果油漆溅在皮肤上应立即用合适的清洁剂、肥皂和水清洗。溅入眼睛时应用清水充分冲洗并立即就医诊治。

有关健康和安全的详细资料及使用本产品的注意事项，请查阅本公司的“材料安全手册”。

---

## 声明

本产品说明书中提供的信息完全基于我们在实验室和实践中所获得的认识。但由于产品的使用通常都是在我们控制范围之外，所以我们只给予产品本身质量的保证。我们保留不预先通知而修改该说明书的权利。

作为全球性集团，佐敦在50多个国家拥有工厂、销售网点和仓库，请就近联系佐敦区域办事处以获知当地的佐敦公司联系地址，或者查询我们的网站：

[www.jotun.com](http://www.jotun.com)

佐敦公司 出版于 2008年 7月 31日  
本产品说明书取代以前的版本