

# Steelmaster 120SB 室外超薄型钢结构防火涂料 (0S6)

## 产品描述

这是一种单组份溶剂型膨胀型薄膜丙烯酸涂料。独立通过对暴露于纤维类火灾的结构钢防火保护的认证。在大气环境下可作为中间漆或面漆使用。适合用于碳钢底材上的经认可的底漆之上。

## 典型用途

专用于钢结构的被动防火涂料。如与兼容的面漆配合使用，可以在C4环境（ISO12944-2）中的钢结构使用。

## 认证和证书

BS 476 第20/21部分

备有其它证书和认证可供索取。

## 颜色

白色

## 产品数据

性能	测试/标准	描述
闪点	ISO 3679 方法 1	25 °C
密度	理论值	1.35 kg/l
VOC - 美国 / 香港	US EPA 方法 24 (测试值) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	323 克/升
VOC- 欧盟	IED (2010/75/EU) (理论值)	351 克/升
VOC- 中国	GB/T 23985-2009 (ISO 11890-1) (测试值)	348 克/升

所列数据是基于工厂批量生产的产品，因颜色不同会有些许变化。

体积固体含量: 72 ± 3 %  
根据ISO 3233和ASFP-BCF指导方法测量固体含量。

## 每道涂层的漆膜厚度

### 典型推荐的规格书范围

干膜厚度	200 - 720 微米
湿膜厚度	280 - 1000 微米

所有的钢结构必须按正确的膜厚涂装，以达到要求的防火等级。请参考当前的载荷表。如需详情，请咨询当地的佐敦公司。

注意： 单道膜厚仅适用于无气喷涂。

## 表面处理

为了确保下道涂层具有持久的附着力，所有表面必须清洁、干燥且无污染物。

更多信息，请参看施工指南。

### 表面处理数据总览

底材	表面处理	
	最小	推荐的
已涂装的表面	清洁、干燥和完好的可兼容底漆（符合ISO 12944-4 6.1.4标准）。	清洁、干燥和完好的可兼容底漆（符合ISO 12944-4 6.1.4标准）。

## 施工

### 施工方法

该产品可用以下方式施工

喷涂： 使用无气喷涂。

刷涂： 推荐在预涂和小面积涂装时使用。必须注意达到规定的干膜厚度。

### 产品混合

单组分

### 稀释剂/清洗剂

不要添加稀释剂。不可稀释，可直接使用。

清洁剂： 佐敦7号稀释剂

### 无气喷涂的指导参数

喷嘴孔径 (inch/1000): 19-23

喷嘴压力 (最小): 200 bar/2900 psi

## 干燥和固化时间

底材温度	5 ° C	10 ° C	23 ° C	40 ° C
表（触）干	2 小时	1 小时	30 分钟	20 分钟
搬运干燥	48 小时	24 小时	16 小时	8 小时
干燥后复涂，最短间隔	24 小时	16 小时	8 小时	6 小时

最大的复涂间隔，请参考此产品的施工指南（AG）。

所有干燥时间基于湿膜厚度1000微米的条件下测量。

面漆：本产品被认证面漆覆涂的最短间隔为48小时。在施工面漆之前，施工者需确认本产品已到达指定干膜厚度并已干燥至可搬运。

表（触）干：用手指轻压而无指印残留或无黏着的状态。

搬运干燥：涂料施工后至搬运不会导致漆膜损坏的最短时间。

干燥后复涂，最短间隔：可以施工下道涂层的推荐最短时间间隔。

## 产品相容性

根据使用中不同的实际暴露条件，该产品可与不同的底漆和面漆配套使用。以下是一些参考配套。对于特定配套，请联系佐敦公司。

根据认证的底漆/面漆列表。

## 典型的包装规格

	体积 (升)	容器大小 (升)
室外超薄型钢结构防火涂料	20	20

以上包装规格均是工厂批量生产的典型参考规格，由于各地法规不同，各地包装规格和容量会有不同。

## 储存

必须按照国家规定储存。储存环境应干燥、阴凉、通风条件好，远离热源和火源。包装容器必须保持密闭。小心处置。

### 23 °C时的保质期

室外超薄型钢结构防火涂料 18 个月

在有些市场，为适应当地法律规定，标识的保质期可以缩短。以上是最短保质期，之后须经检测以确定质量是否合格。

## 注意事项

本产品仅供专业人员使用。施工人员和工人需要培训、有经验、有能力和设备根据佐敦的技术文件来正确的混合/搅拌和施涂油漆。施工人员和工人在使用本产品时需要使用适当的个人防护设备。本指导基于现有的产品知识提供。任何为适应现场情况所做的更改建议都需先得到负责的佐敦代表批准后方可使用。

## 健康和安全

请查看容器包装上的安全告示。在通风良好的条件下使用，避免吸入漆雾，避免皮肤接触，如不慎溅到皮肤上应立即用合适的清洁剂、肥皂和水冲洗。如不慎进入眼睛，应用水充分冲洗并立即就医诊治。

## 色差

当使用时，主要用作底漆或防污漆的产品在批次与批次间可能有轻微的颜色变化。同样，在暴露于阳光的气候条件下可能有褪色和粉化。

## 声明

本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。佐敦的产品被视为半成品，这样产品的使用通常都是在我们控制范围之外。所以佐敦只给予产品本身质量的保证。为适应当地的法规，产品可能会适当调整，我们保留不另外通知而修改说明书的权利。

用户应针对自身的需求及具体应用，咨询佐敦以获得相关产品适用性能的具体指导。

不同语言的版本间如有任何不一致之处，以英语（英国）版为准。