

# Jotatemp 1000 Ceramic 无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 (03J)

## 产品描述

这是一种双组份钛催化无机陶瓷共聚物。它属于多聚物类涂料。若底材允许，它能持续耐受-196 °C及1000 °C高温。在大气环境下可作为底漆或面漆使用。\*适合使用在经过适当处理的碳钢，不锈钢和陶瓷底材表面。当使用在碳钢及不锈钢底材上，能持续耐受650 °C高温，并间歇耐受750 °C高温。可用于温度高达150°C的热底材上。本产品通过了适用于保温层下防腐涂料的测试。它能在建造及停工期间，在常温下提供妥善的防腐蚀保护。

## 典型用途

工业保护漆领域：  
专用于保温层下的防腐。可与无机硅酸锌底漆联合使用，提供长效防腐保护，并可耐受高温至400 °C 对于较短的耐温时长，这样的复合体系能承受最高温度为540°C。适用于保温和不保温表面。

## 颜色

深灰色、铝（颜色接近RAL 9006）

## 产品数据

性能	测试/标准	描述
体积固体含量	ISO 3233	75 ± 2 %
光泽度 (GU 60 °)	ISO 2813	哑光 (0-35)
闪点	ISO 3679 方法 1	26 °C
密度	理论值	1.8 kg/l
VOC - 美国 / 香港	US EPA 方法 24 (测试值) (CARB (SCM) 2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	362 克/升
VOC- 欧盟	IED (2010/75/EU) (理论值)	329 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。

所有数据仅针对混合后的涂料有效。

光泽描述：根据佐敦功能涂料的定义

## 每道涂层的漆膜厚度

### 典型推荐的规格书范围

干膜厚度	100 - 150	微米
湿膜厚度	130 - 200	微米
理论涂布率	7.5 - 5	平方米/升

## 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。

### 表面处理数据总览

底材	表面处理	
	最小	推荐的
碳钢	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
不锈钢	底材表面清洁度需为St 2，粗糙度细G (ISO 8503-2)	清洁度和表面状况符合 Sa 2½, Fine G (ISO 8503-2)中的规范。
陶瓷底材	表面需清洁，干燥	表面需清洁，干燥
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标准）。	清洁、干燥和完好的可兼容底漆（符合ISO 12944-4 6.1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： 推荐用于预涂和小面积涂装。 注意要达到特定的干膜厚度。

### 产品混合比（体积）

无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份A	112.5 份
无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份B	1 份

### 稀释剂/清洗剂

稀释剂： 佐敦7号稀释剂 / 佐敦21号稀释剂

施工在底材温度低于100 ° C的底材上，使用佐敦7号稀释剂。  
施工在底材温度介于100 ° C至150° C的底材上，使用佐敦21号稀释剂。

为了获得最佳的喷涂性能，施工前需要稀释3-5%（体积比）。  
由于这是一款高密度（高比重）产品，稀释比不能超过7%，以避免流挂和沉淀是非常重要的。

### 无气喷涂的指导参数

喷嘴孔径 (inch/1000) :	17-23
喷嘴压力（最小）:	150 bar/2100 psi

## 干燥和固化时间

底材温度	10 °C	15 °C	23 °C	40 °C
表（触）干	5.5 小时	3 小时	2.5 小时	1.5 小时
可踩踏干燥	24 小时	18 小时	6 小时	3.5 小时
干燥后复涂，最短间隔	24 小时	18 小时	6 小时	3.5 小时

最大的复涂间隔，请参考此产品的施工指南（AG）。

干燥和固化时间的测定是基于温度和相对湿度，相对湿度低于85%，干膜厚度在平均干膜厚度范围内。

表（触）干：用手指轻压而无指印残留或无黏着的状态。

可踩踏干燥：在涂层可以允许正常步行而不留下永久足印、痕迹或其它物理损坏的最短时间。

干燥后复涂，最短间隔：在不做任何表面处理的情况下，下道涂层可以施工的最小时间间隔。

## 熟化时间和混合后使用寿命

油漆温度	23 °C
混合后使用寿命	6 小时

## 耐热性能

	温度
干燥，大气环境中	连续的 1000 °C

钢质底材：  
连续的：650 °C      峰值：750 °C

以上温度下，保护性能不受影响。但是美观性可能会有影响。

## 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。

前道涂层：                      硅酸锌、 自身  
下道涂层：                      硅酮类油漆、 自身

## 典型的包装规格

体积                                      容器大小

	(升)	(升)
无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份A	4.5	5
无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份B	0.04	0.25

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。

不能超过储存温度 40 °C。

### 23 °C时的保质期

无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份A	12 个月
无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份B	12 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。