



产品技术说明 No. 5113L

#### 产品信息

产品类型描述

双组份厚浆型环氧富锌底漆

产品名称

环氧富锌底漆

颜色和外观

灰色, 无光

体积固体含量 (%) 55 ± 2

**特性** 遵循 SSPC Paint 20 Type II

极佳的防锈性能

能覆涂多种后道涂层,除了醇酸涂料

极佳的附着力

施工方便

通常用作厂房、桥梁、油罐外壁、管道、高塔及其他钢结构的长效防腐底漆

# 常规信息

闪点

主剂 ٥С 19.5 ٥С 固化剂 22.5 比重 (混合物) 1.98 <u>+</u> 0.05 克/毫升

(ISO 2811)

V.O.C. 含量 422 克/升

危险货物等级 / 包装类别 : 主剂 3/Ⅱ 固化剂 3/Ⅲ

危险货物船运编号 1263

# 包装及操作信息

格:双组份 主剂:有色液体固化剂:半透明液体

因各国当地不同的需求,包装规格也有所不同。

## 贮存条件

- 必须遵照国家规定

- 保持良好的通风条件

- 远离热源及火种

温度 : 5 - 50 ٥С 湿度 : 0 - 90 % RH 25 °C 贮存时间 : 12 月

## 包装的处理

根据所有相关规定,必须置于独立的密闭容器中进行处理。

# 应用信息

混合比例	主剂:固化剂 =	90	:	10	(重量比)
干膜厚度		40	-	75	微米
湿膜厚度		73	-	136	微米
理论涂布率		0.073	-	0.136	升 / 平方米
<b>连</b> 化侨仰华		13.9	-	7.4	平方米 / 升

温度		<b>5</b> °C	<b>10</b> °C	<b>20</b> °C	<b>30</b> °C	
<b>干燥时间</b> (干膜厚度为 75 微米)	表干	( ISO 1517 )	30 分钟	25 分钟	20 分钟	15 分钟
	硬干	( ISO 9117 )	6 小时	5 小时	4 小时	3 小时
<b>涂装间隔</b> (干膜厚度为 75 微米)	最短		24 小时	24 小时	16 小时	8 小时
	最长	自身复涂	180 天	180 天	180 天	180 天
		配套后道涂料	(*)	(*)	(*)	(*)
熟化时间	•		-	-	-	-
适用期(ISO 9514)			36 小时	24 小时	12 小时	8 小时

<sup>(\*)</sup> 遵从中涂化工(上海)有限公司的具体指导。

防腐涂料 制定日期:2010年4月1日 页码 1 共2页

EPICON ZINC HD B-2(for chassis) No. 5113L

## 表面处理

#### 普通表面

待涂装表面必须彻底清洁(除去铁锈、灰尘、油质、油脂等等)和干燥(底材温度必须高于露点温度 **3** ℃或以上)。 所有的焊缝应该平整、光滑,无焊渣、焊溅物。

#### 钢材表面

为了使漆膜达到最佳的性能,喷砂等级必须达到 Sa2.5 ISO (8501-1),粗糙度为 30-70 微米。

进行修补工作时,也应至少达到 St3 ISO (8501-1)或者 SSPC-SP11,粗糙度大于 20 微米。

## 施工条件

**温度** 最低 5 ℃ **湿度** 最高 85% RH

稀释剂 EPOXY THINNER A

**混合** 本产品为双组分产品。

在按照正确比例混合后,必须在指定的时间范围内使用。

前道配套涂料 -

**后道配套涂料** 大部分我公司或等同的产品均能使用。如:环氧涂料、聚氨酯涂料...等等。

醇酸涂料不可使用。

无气喷涂 - 枪嘴 GRACO621-823

- 枪压 8.8 - 11.8 兆帕(克)
- 枪速 80 - 120 厘米/秒
- 粘度 28-32 秒(福特#4 杯)
- 稀释 0 - 10 % (体积比)
- 般可以达到 50 微米

**刷涂** 一般可以达到 50 微米

 - 稀释
 0-5% (体积比)

- -在使用过程中,即使已经混合均匀,依旧必须缓慢的、不断的进行搅拌,避免锌粉沉淀。
- -所有经喷砂处理的表面,通常应该在4小时之内进行涂装已防止锈斑的产生。
- -锐边、螺钉、裂缝处需用刷子进行预涂。
- -通常,在长时间暴露于太阳光下,环氧涂料(包括本产品)均有粉化、泛黄和变色的趋势。
- -在后道涂料施工前,除去所有的粉尘和污染物。
- -在后道涂料施工前,除去所有的锌盐(白绣)。
- -建议干膜厚度控制在150微米以内(湿膜厚度为270微米以内)。
- -若施工场地比较封闭,则在施工及干燥过程中必须有充分的通风条件以除去溶剂蒸汽。
- -施工工作者必须采取合适的保护措施,如戴防护眼镜、手套、防毒面具等等。

#### 安全性

此产品须由专业施工人员进行涂装。请参考 CMP 最近的化学品安全说明书。遵守国家和地区有关健康、安全和环保的规章制度。阅读包装和容器上所有的安全指示标志。谨防着火或爆炸,保护环境卫生。在通风环境中施工。操作仔细。

# 免责声明

此表中所涉及数据、规格均为试验最新结果或为实际施工经验(至本表单制作日为止),修改时不另作通知。产品的发货及技术支持依据销售、发货和服务条款;除非特别声明,生产者和销售者不对使用结果、伤害、直接或间接损失负过多责任,不论是否依据上述指令实施。产品出厂两年内若不及时使用,上述产品数据将发生改变。

防腐涂料 制定日期:2010年4月1日 页码2共2页