

# LZI PRIMER



## 产品使用说明

No. 2100

### 产品信息

#### 产品类型描述

含防锈颜料的单组份醇酸树脂防锈底漆

#### 产品名称

醇酸底漆

#### 颜色和外观

红棕色, Matt

体积固体含量 (%)  $52 \pm 2$

#### 特性

不含铅、铬

与钢材表面及后道醇酸涂膜有极好的附着力

极佳的防腐性能

优异的耐候性能

优异的耐盐水性性能

施工方便

#### 用途

作为醇酸系列的底漆, 可用于各种工厂、钢结构、储罐外部及桥梁等。

### 常规信息

闪点	:	43.0 °C
比重 (混合) (ISO 2811)	:	1.48 ± 0.05 克/毫升
V.O.C. 含量	:	388 克 / 升
危险货物等级 / 包装类别	:	3/III
危险货物船运编号	:	1263

### 包装及操作信息

规格: 单组份  
有色液体

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 °C
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, 在独立的密闭容器中进行处理。

### 应用信息

干膜厚度	30	-	40	微米
湿膜厚度	58	-	77	微米
理论涂布率	0.058	-	0.077	升 / 平方米
	17.2	-	13.0	平方米 / 升

温度		5 °C	10 °C	20 °C	30 °C	
干燥时间 (干膜厚度为 35 微米)	表干 (ISO 1517)	4 小时	2 小时	1hr.	30 分钟	
	硬干 (ISO 9117)	18 小时	12 小时	6 小时	3 小时	
涂装间隔 (干膜厚度为 35 微米)	最短	30 小时	20 小时	16 小时	10 小时	
	最长	自身复涂	120 天	100 天	90 天	60 天
		配套后道涂料	(*)	(*)	(*)	(*)

(\*) 遵从中涂化工(上海)有限公司的具体指导。

## 表面处理

### 普通表面

待涂装表面必须彻底清洁（去除铁锈、灰尘、油质、油脂等等）和干燥（底材温度必须高于露点温度 3 °C 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，喷砂清理必须达到 Sa2 ISO ( 8501 - 1 )，粗糙度为 30-70 微米。

若为了修补，也应至少符合 St3 ISO ( 8501 - 1 ) 或者 SSPC-SP11，粗糙度达到 20 微米。

## 施工条件

温度	最低 5 °C	
湿度	最高 85% RH	
稀释剂	PAINT THINNER	
前道配套涂料	NZ PRIMER S, 等...	
后道配套涂料	EVAMARINE, 醇酸树脂漆, 等...	
无气喷涂	- 枪嘴 - 枪压 - 枪速 - 粘度 - 稀释	GRACO 719 14.7 – 17.7 兆帕 ( 克 ) 70 - 90 厘米/ 秒 1 - 2 帕·秒 0 - 7 % ( 体积比)
刷涂	- 稀释	一般可以达到 35 微米 0 - 3 % ( 体积比)

- 为了防止锈霜的产生，所有喷砂处理过的表面必须在 4 小时内进行涂装。
- 可用于锐边、螺钉、裂缝的修补或预涂。
- 必须按照推荐的膜厚要求涂装以防止后道涂膜发生咬底或起皱现象。
- 施工现场保持良好的通风条件，以便溶剂挥发，促进涂膜干燥。
- 此产品不可遇水。
- 此产品不适用于酸性或碱性的环境中。

## 安全性

此产品须由专业施工人员进行涂装。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签。谨防着火或爆炸，保护环境卫生。在通风环境施工。操作仔细。

## 免责声明

此表中所涉及数据、规格及指令为试验结果或为根据经验对特定环境的判断值。其一致性也受涂料用途及使用环境影响，适用者应自行测量。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。