

LZI PRIMER HB



产品使用说明

No. 2101

产品信息

产品类型描述

由醇酸树脂和防锈颜料组成的单组份醇酸厚膜型防腐底漆

产品名称

醇酸底漆

颜色和外观

红棕色 无光

体积固体含量(%) 52 ± 2

特性

- 不含铅、铬
- 与钢材、醇酸和后续配套体系之间的附着力极佳
- 防腐性能很好
- 耐盐水性能很好
- 施工方便

用途

通常用作厂房、钢结构、储罐外壁和桥梁的醇酸系列底漆。

常规信息

闪点	:	43.0	°C
比重 (混合) (ISO 2811)	:	1.44± 0.05	克/毫升
V.O.C. 含量	:	383	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	-	70	微米
湿膜厚度	58	-	135	微米
理论涂布率	0.058	-	0.135	升 / 平方米
	17.2	-	7.4	平方米 / 升

温度		5°C	10°C	20°C	30°C	
干燥时间 (干膜厚度为 70 微米)	表干 (ISO 1517)	6 小时	3 小时	1.5 小时	45 分钟	
	硬干 (ISO 9117)	24 小时	14 小时	7 小时	4 小时	
涂装间隔 (干膜厚度为 70 微米)	最短	48 小时	30 小时	20 小时	16 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。
- 工人应佩戴防护设备，如：防护眼镜、手套和面罩。
- 此产品不可遇水。
- 此产品不适用于酸性或碱性的环境中。
- 沾有油漆的废布或废纸有自燃的危险，因此它将被处理成水或火化。

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。