

LZI PRIMER ZR-HB



产品技术说明

No. 2104A

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厚膜型醇酸防腐底漆

产品名称

醇酸底漆

颜色及外观

红棕色 无光

体积固体含量 (%) 52 ± 2

特性

- 不含铅、铬
- 与钢材、无机锌底漆、醇酸系列之间的附着力极佳
- 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 (混合物) (ISO 2811)	:	1.44± 0.05 克/毫升
V.O.C. 含量 (USA - EPA Method 24)	:	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（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 °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 °C	
湿度	最高 85% RH	
稀释剂	PAINT THINNER	
前道配套涂料	CERABOND 2000, NZ PRIMER S 等	
后道配套涂料	EVAMARINE, 醇酸树脂漆等	
无气喷涂	- 枪嘴	GRACO 719
	- 枪压	14.7 – 17.7 兆帕 (克)
	- 枪速	70 - 90 厘米/秒
	- 粘度	1 - 2 帕斯.秒
	- 稀释	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。

Safety

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。