

EVAMARINE UNDERCOAT



产品技术说明

No. 2500

产品信息

产品类型描述

基于长油型醇酸树脂的单组份醇酸中间漆

产品名称

醇酸中间漆

颜色及外观

白色, 指定色 有光泽

体积固体含量 (%) 71 ± 2

特性

- 与油基防锈底漆的附着力极佳
- 施工性能极佳
- 优异的物理性能如: 抗冲击性能和柔韧性等
- 极佳的耐海水、淡水、油等性能
- 施工方便

用途

通常用作各种钢结构如厂房、桥梁、储罐外壁等的油性体系中间漆

常规信息

闪点	:	43.5	°C
比重 (混合物) (ISO 2811)	:	1.51 ± 0.05	克/毫升
V.O.C. 含量	:	385	克 / 升
以上由白色产品计算而得			
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	42	-	56	微米
理论涂布率	0.042	-	0.056	升 / 平方米
	23.8	-	17.8	平方米 / 升

		温度				
		5°C	10°C	20°C	30°C	
干燥时间 (干膜厚度为 40 微米)	表干 (ISO 1517)	6 小时	5 小时	4 小时	3 小时	
	硬干 (ISO 9117)	26 小时	20 小时	16 小时	12 小时	
涂装间隔 (干膜厚度为 40 微米)	最短	72 小时	48 小时	24 小时	24 小时	
	最长	自身复涂	30 天	30 天	30 天	30 天
		配套后道涂料	30 天	30 天	30 天	30 天

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）。本产品应与前道涂料配套使用。

损伤表面

在涂装 EVAMARINE UNDERCOAT 前，必须根据涂料使用说明书正确的涂装前道配套防腐底漆。

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	LZI PRIMER 系列, ECOMATE 100, BANNOH 200 等等	
后道配套涂料	EVAMARINE, 醇酸树脂面漆等等	
无气喷涂	- 枪嘴 - 枪压 - 枪速 - 粘度 - 稀释	GRACO 715 10.7 - 13.8 兆帕 (克) 80 - 100 厘米/秒 120 秒 (福特#4 杯) 0 - 5 % (体积比)
刷涂/辊涂	- 稀释	一般可以达到 30 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。