

# WANARMOR<sup>®</sup>EP146 环氧底漆

### 产品描述

WANARMOR®EP146环氧底漆是一种双组份环氧底漆,工程机械用环氧底漆,强防腐、高附着力,完美打底防护。

#### 产品特性

卓越防锈耐盐雾, 优异机械附着力, 厚涂性好, 与常用面漆配套佳, 施工宽容度适中, 可低表面处理, 符合环保标准。

#### 推荐用途

适用于挖掘机、装载机、起重机、推土机等各类工程机械金属结构件。底盘、车架、臂架等关键承力及易腐蚀部位。在野外作业、矿山、港口等极端工况下提供长效防护。新机制造及旧设备翻新维修的底漆层。

### 技术参数

#### 物理参数

 颜色
 浅灰色

 光泽
 平光

比重约 1.5 kg/L体积固体份55±2%

理论涂布率 9.2 m²/L, 干膜厚度 60 μm

闪点 35℃ 挥发性有机化合物 380 g/L

### 表面处理

施工条件: 底材温度至少高于露点3℃,空气相对湿度不大于85%;

清洁干燥: 基材必须彻底清除油污、油脂、灰尘和可溶性盐分(如氯离子、硫酸盐)。

除锈等级: 钢铁表面通常要求达到 Sa 2.5 级(ISO 8501-1) 或 St 3 级(ISO 8501-1),即近白级喷射清理或动力工具彻底除锈,彻底去除所有氧化皮、锈蚀、旧涂层和杂质,仅允许极少量牢固附着的残留物。

粗糙度: 喷射清理后需达到 30-75 微米 (Ry5) 的适宜粗糙度,以增强机械咬合和附着力。



## 施工指导

#### 施工方法

无气喷涂, 刷涂, 滚涂。

#### 混合比率

质量比: 6(基料): 1(固化剂) 混合适用期: 4 小时/20 ℃

#### 固化剂

CEP1460

#### 稀释剂

WANARMOR®TH003 清洁剂: WANARMOR®TH003

#### 膜厚

	膜厚		
湿膜	110 μm		
干膜	60 μm		

#### 干燥时间

基材表面温度	<b>20</b> ℃
表干	2 小时
硬干	5 小时
完全固化	7天

干膜厚度 30 μm

#### 重涂间隔

产品名称	R	0°C	10°C	20°C	30°C
环氧底漆	最低	14 小时	9 小时	3 小时	2 小时
EP146	最高	90 天	21 天	21 天	21 天

#### 环境温度

5℃~40℃。避免相对湿度大于85%条件下施工。



#### 底材温度

高于露点3℃以上。

#### 推荐方法

工具 施工参数

出口压力 17.5 兆帕

无气喷涂

喷孔 0.43-0.53 mm

WANARMOR®EP146 可采用无气喷涂、辊涂或常规喷涂。

#### 混合和稀释

WANARMOR®EP146是双组分产品,有正确的成分配比。先把基料搅拌至均匀无颗粒状态,时间不超过2分钟,再缓慢加入固化剂并搅拌3分钟。建议使用可调速动力搅拌器。不要过分搅拌,否则会加速固化和缩短产品的寿命。高温将缩短混合物的活性期。低温可延长。根据施工条件需要的话,可以加入少量的稀释剂,这取决于当地对挥发性有机化合物和空气质量的规定。

#### 通风

对于施工人员的安全和本产品正确的性能,施工区的各部分要有良好的通风。

### 包装与储存

#### 包装

双组份,28公斤组合包装。

#### 储存

产品储存必须遵守国家规章。应保存于阴凉、通风良好的地方、避免过高的温度。容器必须牢固密封。

#### 产品有效期

1年

### 安全措施

#### 警告

会引起眼睛和皮肤的刺激。蒸汽可能会引起过敏人群的呼吸道刺激。可能会引起皮肤过敏反应.避免呼吸蒸汽。请勿触及眼睛、皮肤。要使用眼、耳、皮肤的防护用具,使用合适的面具,以避免潜在的呼吸道刺激。使用后用清水彻底的清洗皮肤。如有不适请咨询医生。衣物再次使用前要洗涤。如果没有呼吸要进行人工呼吸,最好嘴对嘴,并请医生处理。灼伤:放热反应会使产品变热,超出正常水平。在混合后要小心处理。使用手套。急救:如果不慎接触了眼睛,立即用清水冲洗至少15分钟,并脱去污染的衣鞋,用肥皂清洗接触后的皮肤。

使用前和使用时,请注意包装上所有的安全标签,还应参考安全技术说明书,并遵守有关国家或当地



政府安全规定。

### 声明

此文件所列出的信息是可靠的。提供的每个数值都是作为理论数据从产品的配方中计算出来的。如果 需要,我司可以告知任何上述给出数据的内部常用测量确定方法。由于使用条件非生产商所能控制, 这里的信息不做为担保。产品只是用于专业使用。如有任何疑问,请与我司联系。

我公司技术支持与客户服务中心愿为您提供有关产品的咨询与应用技术服务,欢迎来函来电联系,全国客服热线: 400-059-1116 转 3。