# **UMEGUARD SX**



产品使用说明 No. 6135H

#### 产品信息

## 产品类型描述

双组份高效厚膜型改性环氧防护涂料,可作为低表面处理底漆或面漆

#### 产品名称

环氧漆

#### 颜色和外观

灰色,黑色,白色,红棕色,其他 无光

# 体积固体含量 (%) 57 ± 2

## 特性

- 表面处理要求相对较低
- 可用于大部分老旧的防腐体系上
- 与多种后续涂层相匹配
- 极佳的耐石油产品、水、盐水及其他特定的化学品
- 极佳的物理机械性能如: 硬度、耐冲击性、抗摩擦性等
- 施工简单

#### 用途

作为长效型防腐涂层,可用于各种工厂、钢结构、储罐外部及桥梁等。

## 常规信息

闪点

主剂 : 23.5 °C 固化剂 : 19.0 °C

**比重 ( 混合)** : 1.40 ± 0.05 克 / 毫升

(ISO 2811)

**V.O.C. 含量** : 439 克/ 升

以上由白色产品计算而得

危险货物等级 / 包装类别 : 主剂 3 / Ⅱ 固化剂 3 / Ⅲ

危险货物船运编号 : 1263

## 包装及操作信息

规格:双组份 主剂:有色液体 固化剂:半透明液体

根据不同的要求,具体的包装规格有多种。

#### 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

混合比例	主剂: 固化剂 =	90	:	10	(重量比)	
		85	:	15	(体积比)	
干膜厚度		100	-	250	微米	
湿膜厚度		175	-	439	微米	
理论涂布率		0.176	-	0.439	升 / 平方米	
理化体和学		5.7	-	2.3	平方米 / 升	

温度			<b>5</b> °C	<b>10</b> °C	<b>20</b> °C	<b>30</b> °C
干燥时间	表干	( ISO 1517 )	4.5 小时	3.5 小时	2.5 小时	1.5 小时
(干膜厚度为 250 微米)	硬干	(ISO 9117)	44 小时	27 小时	17 小时	12 小时
涂装间隔	最短		44 小时	27 小时	17 小时	12 小时
(干膜厚度为 <b>250 微米</b> )	最长	自身复涂	(*)	( * )	( * )	( * )
(丁脵序及 <i>为 250 1</i> <b>以木)</b>		配套后道涂料	(*)	( * )	( * )	(*)
熟化时间			-	-	-	-
适用期 (ISO 9514)			24 小时	14 小时	8 小时	5 小时

<sup>(\*)</sup> 遵从中涂化工(上海)有限公司的具体指导。

防腐涂料 制定日期:2010年4月1日 **UMEGUARD SX** 页码 1 共 2 页 **No. 6135H** 

UMEGUARD SX No. 6135H

## 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 ℃或以上)。 所有的焊缝应该平整、光滑,无焊渣、焊溅物。

#### 钢材表面

应符合 ISO (8501-1) St 2 或者 St 3 , 推荐 SSPC - SP11.

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。

#### 老旧涂层表面

UMEGUARD SX 可用于大部分老旧的防腐体系之上(聚氨酯漆、环氧漆、氯化橡胶漆、醇酸漆等)。所有松动的漆膜需要打磨清除干净。涉及到老旧涂层,我公司会根据实际情况另外给予一定的建议。

## 施工条件

**温度** 最低 5 ℃ **湿度** 最高 85% RH

稀释剂 EPOXY THINNER A

**混合** 本产品为双组分产品,通常按照比例混合使用,请在指定的使用时间内使用。

**前道配套涂料** EPICON 系列, GALBON 系列, CERABOND 系列, WELBOND 系列, NZ

PRIMER S, 等等

后道配套涂料 EPICON 系列, UNYMARINE 系列, FLUOREX 系列, 等等

无气喷涂 - 枪嘴 GRACO 623

刷涂- 稀释一般可以达到 75 微米 0 - 5 % (体积比)

- -所有喷砂清理的表面涂层,通常应在4小时左右生锈。
- -可用于锐边、螺钉、裂缝的修补或预涂。
- -通常,在长时间暴露在太阳光下之后,环氧树脂漆有粉化、泛黄和变色的趋势。
- -在后道退涂料施工前,除去所有的粉尘。
- -此产品不可遇水。

#### 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。

防腐涂料 制定日期:2010年4月1日 **UMEGUARD SX** 页码 2 共 2 页 **No. 6135H**