SIGMAPRIME 800 LT

高固态多用途环氧漆 800 LT (冬用型)

共 三 页

2005年9月版

简 介 双组份增强型高固态胺固化环氧漆

主要性能 — 适用全船各部位的多用途环氧漆

一 良好的耐水性和防锈性

一 良好的耐磨性和耐化学品性

优异的抗开裂性能 适用于多种底材表面

一 能适应在不同气候条件下施工和固化

一 方便船厂分段施工

一 适用大包装供货和双组份喷泵施工

颜色与光泽 灰色和黄绿色 – 有光

基本数据(10℃) (1 克/厘米 ³ =8. 25 磅/美加仑, 1 米 ²/升=40. 7 英尺 ²/美加仑)

 比
 重
 1.4 克/厘米 ³

 体积固体含量
 82% ±2%

挥发性有机成份(VOC): 最大 181 克/公斤(按 1999/13/EC, SED 标准)

最大 257 克/升(约 2.1 磅/加仑) 150-200 微米*, 根据不同配套

理论涂布率 $4.1 \times ^2/$ 升, 200 微米厚*

表干时间 14 小时

覆涂间隔 最小: 11 小时*

最大: 21天*

贮藏有效期 至少12个月

(阴凉干燥处)

状况与温度

推荐干膜厚度

闪 点 基料 26℃, 固化剂 26℃

推荐基底 — 对于水下部位:

• 钢材: 喷砂处理达到 ISO 标准 Sa2.5 级

• 涂有认可的硅酸锌车间底漆的钢材: 扫砂处理达 SPSS 标准 Ss 级, 或动

力工具处理至 SPSS 标准 Pt3 级 — 对于暴露于大气中的部位:

• 钢材: 处理最好达 ISO 标准 Sa2.5 级, 或按 ISO 标准 St3 级处理

• 涂有车间底漆的钢材: 处理达 SPSS 标准 Pt3 级

一 前涂层 (Sigmaprime 800 LT): 干燥无污染物,并在规定的覆涂间隔时间内



SIGMAPRIME 800 LT

高固态多用途环氧漆 800 LT (冬用型)

- 一 施工和固化时基底温度为-10℃至 15℃并高于露点 3℃且表面无冰
- 施工和固化时基底温度可以低达-10℃,但要达到一定的硬度,需要较长的时间。只有当温度升高时才能获得完全的抗性

一 施工和固化时最大相对湿度为 85%

使用说明 混合体积比 基料: 固化剂 75:25

一 基料与固化剂混合后,温度需高于 10℃,否则应添加稀释剂以达到施工

所需粘度

一 过多稀释剂会导致抗流挂性降低与固化减慢

一 稀释剂应在组份混合后加

一 请参阅施工指导文件

混合使用期 2 小时 (10℃时)*

无气喷涂

推荐稀释剂 稀释剂 91-92

稀释剂体积
 喷咀孔径
 喷出压力
 0-10% 根据所需膜厚及施工条件
 约 0.53-0.68 毫米(0.021-0.027 英寸)
 15 兆帕(约 150 大气压或 2130 磅/英寸²)

有气喷涂

推荐稀释剂 稀释剂 91-92

稀释剂体积 5-10% 根据所需膜厚及施工条件

喷咀孔径 1.7-2 毫米

喷出压力 0.3-0.4 兆帕(约 3-4 大气压或 43-57 磅/英寸²)

刷涂/辊涂

推荐稀释剂 稀释剂 91-92

稀释剂体积 0-5%

工具清洗 稀释剂 90-53

安全防范 涂料及推荐的稀释剂见安全表 1430, 1431 和相关材料的安全数据

这是溶剂型涂料,必须避免吸入漆雾和溶剂,并尽量不使皮肤和眼睛暴露,

避免接触到未干的油漆

附 录



SIGMAPRIME 800 LT

高固态多用途环氧漆 800 LT (冬用型)

膜厚与涂布率

理论涂布率(米²/升)	5.5	4.1	
干膜厚度(微米)	150	200	

覆涂间隔时间表

自身覆涂

(干膜厚度 150 微米)

基 底 温 度	-5°C	0℃	5℃	10℃	15℃
最小间隔时间(小时)	28	20	14	11	8
最大间隔时间(天)	21	21	21	21	14

一 表面应干燥并清除所有污染

固化时间

(干膜厚度 150 微米)

() / 0 1/ 1/ /			
基底温度	表干(小时)	干硬(小时)	完全固化(天)
−10°C	72	96	65
−5°C	40	48	45
0℃	24	30	30
5℃	18	20	23
10℃	14	16	15
15℃	11	12	12

一 施工和固化期间需足够的通风量(参阅表 1433 和 1434)

混合后使用期

(处于施工粘度时)

10℃	2 小时	
-----	------	--

全球适用性

SIGMA 涂料的意图是在全世界范围内提供相同的产品,但有时需要对产品作细小的修改以满足各地和国际规范/实情,在这些实情下,应使用变更的产品数据

参考

产品数据说明 请参阅表 1411 安全指导 请参阅表 1430 密闭场所安全和健康安全 爆炸危害 - 毒品危害 请参阅表 1431 密闭舱室内的工作 请参阅表 1433 通风技术指导 请参阅表 1434 钢材表面处理 请参阅表 1490

产品说明书编号

7940

