ODEMARINE PF



发布日期: 2010年4月

底面两用水性环氧漆

产品概述

水性底面两用漆,有环氧漆良好的防锈性和耐久性,优于同用途的醇酸漆。环保安全,可以一 度涂装, 从而减少了涂装施工时间。

推荐用途 防锈底面两用漆, 用于干燥的室内部位(上建、机舱、

贮藏室等)

产品数据

类型 水性环氧 (单组分) 颜色 白色 000 - GUN095

灰色 060 - GUN060

半光 光泽度

固体含量 (体积) $52 \pm 2\%$ (IS03233:1998)

推荐膜厚 干膜: 80 μm 湿膜: 154µm

6.50 m²/ℓ (干膜 80μm) 理论涂布率

稀释剂 稀释可用城市管道自来水,请看注意事项 4)

5℃ 20℃ 30℃ 干燥参数 表干 50 分钟 15 分钟 10 分钟 硬干 12 小时 6 小时 3 小时 最短 12 小时 6 小时 涂装间隔 3 小时 最长 -----(自复涂) 无

闪点

枪嘴大小: 0.48 ~ 0.59 mm 施工方法 无气喷涂

喷涂扇角: 35~45°

出口压力: 100~150 kg/cm²

*施工和干燥期间,请保持良好的通风。

刷涂/辊涂 仅用于小面积的修补(请看注意事项5)

动力工具清理至 ISO-St2.0 级 表面处理

所有待涂装表面须保持清洁、干燥及无污染杂质

高压淡水冲洗, 去除所有的油脂、可溶性盐和外来杂质

包装规格 20 升

ODEMARINE PF



发布日期: 2010 年 4 月

底面两用水性环氧漆

安全

即便 ODEMARINE PF 是水性涂料,但本产品施工时还是得采取必要的防护措施避免接触到皮肤和眼睛(比如:手套、防护眼镜、面罩、防护霜等。)使用前请查阅本产品的材料安全数据表(MSDS)关于健康和安全的信息。

注意事项

- 1)本产品说明书中的内容可能随着我们经验的增加和产品的后续研发而随时更改
- 2) 稀释可用城市管道自来水。
- 3) 清洗也可用自来水;涂过后很长时间漆膜难以去除,可用稀释剂 THINNER 600 来清洗。
- 4) 自来水的稀释控制在0~5%(重量比)的范围内,过度稀释会导致流挂、水和漆的分离。
- 5) 水性漆的刷子要专用,如果再用于溶剂性的油漆会导致硬化。
- 6) 将本产品贮存于油漆仓库