

U-MARINE FINISH



聚氨酯面漆

发布日期：2010年4月

产品概述

聚氨酯面漆，具有优异的耐候性和保色性，白颜色的本产品在市场上占有主导地位。可以和其它产品结合起来配套使用，以NOA系列产品和环氧防锈漆作为底漆。

推荐用途

干舷和上层建筑等部位的面漆

产品数据

类型

聚氨酯（厚膜型/双组份）

颜色

白色 000 主剂 - FGN095, 黑色 999 主剂 - FGN010
灰色 060 主剂 - FGN060, 浅灰 070 主剂 - FGN070
绿色 442 主剂 - FGS442, 绿色 225 主剂 - FGN225
黄色 355 主剂 - FGJ355
铁红 445 主剂 - FGJ445
橙色 592 主剂 - FGJ592
其它颜色
固化剂 - FGA315

光泽度

有光

固体含量（体积）

62 ± 2% (ISO3233:1998)

混合比（体积）

主剂：固化剂 = 16.7 : 3.3

推荐膜厚

干膜：25 ~ 50μm

湿膜：40 ~ 81μm

理论涂布率

20.66 m²/ℓ (30μm)

稀释剂

THINNER 700 (5~15%, 重量比)

5℃

20℃

30℃

干燥时间

表干

40 分钟

30 分钟

10 分钟

硬干

16 小时

8 小时

6 小时

完全固化

14 天

7 天

5 天

涂装间隔

最短

24 小时

16 小时

12 小时

（自复涂）

最长

混合使用时限

10 小时

5 小时

3 小时

闪点

主剂 33℃, 固化剂 73℃

施工方法

无气喷涂

枪嘴大小：0.38 ~ 0.48 mm

喷涂扇角：55 ~ 60°

出口压力：120 ~ 150 kg/cm²

刷涂/辊涂

仅用于小面积的修补

U-MARINE FINISH



聚氨酯面漆

发布日期：2010年4月

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（主剂 16.7升，固化剂 3.3升）
安全	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。） 施工和干燥期间要保证有足够的通风循环，确保溶剂挥发的浓度在安全范围内。 使用前请查阅本产品的材料安全数据表 (MSDS) 关于健康和安全的消息。
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) 高温下施工，请用稀释剂 THINNER 750 3) 将本产品贮存于油漆仓库