

SƠN ALKYD MÀU TRẮNG
ALKYD ENAMEL PAINT, WHITE COLOR SERIES

Mã sản phẩm: 102/111

- Loại sơn** : Sơn phủ màu bạc được sản xuất từ nhựa tổng hợp đặc biệt, dầu khô và bột nhôm chất lượng cao.
- Sử dụng** : Thích hợp dùng làm lớp phủ bảo vệ cho các cấu kiện sắt thép, cột đèn, và bề mặt ngoài của bồn chứa.
- Đặc tính** :
1. Màng sơn có ánh kim loại đặc trưng.
2. Màng sơn cứng chắc, độ bám dính cao.
3. Chịu thời tiết tốt, không bị đen.
4. Cấu trúc màng sơn dạng vảy cá, có khả năng chống nước và chống ẩm vượt trội.
5. Dễ thi công.
- Thông số kỹ thuật** :
Màu sắc : Bạc
Hàm lượng không bay hơi : $\geq 45\%$
Độ dày màng sơn : Ướt: 70 μm Khô: 25 μm
Độ che phủ lý thuyết : 54.0 m^2/Gal 14.3 m^2/L 15.0 m^2/Kg
Hệ sơn đề nghị : Sơn lót :
• No.992 Sơn lót chống rỉ kẽm phosphate
• No.905/906/911 Sơn chống rỉ đỏ chì
• No.907 Sơn lót crom vàng
(hoặc thi công theo chỉ định của công ty)
Tỷ trọng : $\geq 0.95 \text{ Kg/L}$
Độ che phủ : $\geq 20 \text{ m}^2/\text{L}$
Độ nhớt (25°C) : 55 – 75 KU
Chịu nhiệt : Liên tục: 80°C Gián đoạn: 120°C
- Hỗn hợp - Dung môi** : No.805 Chất pha loãng (OM-07)
Tỷ lệ pha loãng : 5 – 10% (tùy theo dụng cụ thi công)
- Phương pháp thi công** : Phun, cọ, lăn
- Thời gian khô** : Sờ thấy khô: ≤ 1 giờ Khô cứng: ≤ 8 giờ (25°C)
- Thời gian sơn lớp mới** : Tối thiểu 10 giờ (25°C)
- Thời gian bảo quản** : Tối thiểu 1 năm trong điều kiện bảo quản bình thường.
- Lưu ý thi công** :
1. Khuấy đều sơn trước khi sử dụng. Nếu sơn quá đặc, có thể pha loãng bằng dung môi nhưng không vượt quá tỷ lệ quy định.
2. Bề mặt thi công phải sạch hoàn toàn khỏi nước, dầu, rỉ sét, bụi bẩn, muối ăn mòn và lớp sơn cũ bong tróc để đảm bảo khả năng bảo vệ.
3. Không thi công khi bề mặt có đọng sương, trong điều kiện ẩm ướt, hoặc khi nhiệt độ $>40^\circ\text{C}$ hoặc $<10^\circ\text{C}$.
4. Khi thi công nhiều lớp, phải chờ lớp trước khô hoàn toàn.
5. Dụng cụ thi công cần rửa sạch bằng dung môi nhựa thông trước khi sử dụng để tránh làm màng sơn bị đen.
6. Lượng sơn thực tế có thể thay đổi tùy hình dạng vật thể và điều kiện thi công.

