

ALKYD ENAMEL PAINT, WHITE COLOR SERIES

Số hiệu	102/111
Loại	Sơn phủ có nguồn gốc từ nhựa alkyd có hàm lượng dầu cao kết hợp với bột titan dioxit chịu tác động của thời tiết.
Sử dụng	Sơn phủ dùng cho kết cấu thép nội ngoại thất và đồ dùng gỗ.
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none">1. Khả năng chịu tác động của thời tiết tốt và bền màu.2. Chịu tác động của nước và độ ẩm.3. Màng sơn dai và chắc với độ bám dính tuyệt vời.4. Dễ sử dụng.
Màu sắc	Màu trắng.
Độ bóng	Trên 85%
Khả năng che phủ	Số hiệu 102 : Trên 14 m ² /L Số hiệu 111: Trên 10 m ² /L
Trọng lượng	Trên 1.1 kg/L
Độ nhớt (25°C)	75 ~ 90 KU
Thời gian khô (25°C)	Sờ thấy khô: 4 giờ khô cứng: 12 giờ
Thời gian thêm lớp mới (25°C)	Tối thiểu : 10 giờ
Độ dày màng sơn tối ưu	Úớt 80 microns khô 35 microns
Hàm lượng không bay hơi	Trên 56 %
Chịu nhiệt	Liên tục : 80°C Không liên tục: 120°C
Độ phủ lý thuyết	12.5 m ² /L 47 m ² /GL 10.4 m ² /kg
Chất pha loãng	805 Chất pha loãng
Mức pha loãng	5 ~ 10 % (Tùy thuộc vào dụng cụ sơn)
Lớp phủ trước	<ol style="list-style-type: none">1. Gỗ : số hiệu 109 White Oil Primer2. Kim loại: Số hiệu : 911 Red Lead Primer Số hiệu: 905/906 Red Lead Primer Số hiệu : 992 Aluminum Tripolyphosphate Primer Số hiệu : 907 Zinc Chromate Primer
Phương pháp sử dụng	Phun, dùng cọ, dùng con lăn.
Thời hạn bảo quản	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản thông thường
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none">1. Trước khi sử dụng phải khuấy đều sơn, khi sơn quá đặc, thêm chất pha loãng theo số lượng trong phạm vi quy định.2. Những tạp chất như dầu mỡ, bụi, chất bẩn, màng sơn bị bong tróc và muối ăn mòn. Lớp nền phải được làm sạch hoàn toàn để đảm bảo chất lượng khi dùng sơn này.3. Khi sử dụng nên tránh môi trường sau: ngày mưa hoặc lớp nền bị ẩm ướt sương hoặc nhiệt độ trên 40°C hoặc dưới 10°C.4. Lớp sơn kế tiếp chỉ có thể thi công khi màng sơn lớp trước khô hoàn toàn.
Ghi chú:	Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dạng, trạng thái, và điều kiện môi trường của vật cần sơn.