

**ALKYD ENAMEL PAINT, MEDIUM COLOR SERIES**

Số hiệu	105/150
Loại	Sơn bóng có nguồn gốc từ nhựa alkyd có hàm lượng dầu cao kết hợp với chất màu chịu tác động của thời tiết.
Sử dụng	Sơn phủ ngoài dùng cho kết cấu thép thông dụng nội ngoại thất và đồ dùng gỗ.
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Khả năng chịu tác động của thời tiết tốt và bền màu.</li><li>2. Chịu tác động của nước và độ ẩm.</li><li>3. Màng sơn dai và chắc với độ bám dính tuyệt vời.</li><li>4. Dễ sử dụng.</li></ol>
Màu sắc	Các màu .
Độ bóng	Trên 80%
Khả năng che phủ	Trên 12.5 m <sup>2</sup> /L                      vàng chanh khoảng 4 m <sup>2</sup> /L
Trọng lượng	Trên 1.0 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	Ướt 72 microns                      khô 35 microns
Hàm lượng không bay hơi	Trên 55 %
Chịu nhiệt	Liên tục : 80°C                      Không liên tục: 120°C
Độ phủ lý thuyết	13.9 m <sup>2</sup> /L                      52.6 m <sup>2</sup> /GL                      13.9 m <sup>2</sup> /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"><li>1. Gỗ : số hiệu 109 White Oil Primer</li><li>2. 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</li></ol>
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"><li>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.</li><li>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.</li><li>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.</li><li>4. Lớp sơn kế tiếp chỉ có thể thi công khi màng sơn lớp trước khô hoàn toàn.</li></ol>
Ghi chú:	Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dạng, trạng thái, và điều kiện môi trường của vật cần sơn.