

**OIL PRIMER, WHITE**

<b>Số hiệu</b>	109		
<b>Loại</b>	Sơn lót dầu màu trắng gốc nhựa alkyd gốc dầu cao và hợp chất màu chịu thời tiết.		
<b>Sử dụng</b>	Dùng làm lớp lót nền cho đồ gỗ.		
<b>Đặc điểm</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Độ bám chắc và nhanh khô.</li> <li>2. Giàu chất màu có thể che phủ vết nứt và các lỗ nhỏ cũng như tránh bay độ bóng.</li> <li>3. Dễ sử dụng.</li> </ol>		
<b>Độ bóng</b>	Dưới 15%		
<b>Màu sắc</b>	Màu trắng		
<b>Khả năng che phủ</b>	Trên 5m <sup>2</sup> /L		
<b>Trọng lượng riêng</b>	Trên 1.5Kg/L		
<b>Độ nhớt</b>	80 - 100 KU (25 <sup>0</sup> C)		
<b>Thời gian khô</b>	Sờ thấy khô: 1 giờ.	Khô cứng: 4giờ. (25 <sup>0</sup> C)	
<b>Độ dày màng sơn tối ưu</b>	Ướt: 85μ (microns)	Khô: 40μ (microns)	
<b>Độ phủ lý thuyết</b>	44.6 m <sup>2</sup> /Gal	11.8 m <sup>2</sup> /L	7.9 m <sup>2</sup> /kg
<b>Thời gian sơn lớp mới</b>	Tối thiểu: 6giờ	Tối đa: 10giờ	
<b>Hàm lượng không bay hơi</b>	Trên 70 %		
<b>Chất pha loãng</b>	Số hiệu 805		
<b>Mức pha loãng</b>	5 ~10 %		
<b>Lớp phủ kế tiếp</b>	Rainbow Alkyd paint và Rainbow Synthetic Enamel.		
<b>Thời hạn bảo quản</b>	Tối thiểu 01 năm theo điều kiện bảo quản thông thường.		
<b>Phương pháp sử dụng</b>	Dùng cọ		
<b>Lưu ý</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vết bẩn, bụi, dầu mỡ dính trên bề mặt phải được làm sạch hoàn toàn trước khi sơn.</li> <li>2. Khuấy đều sơn trước khi sơn. Nếu sơn quá đặc có thể pha thêm chất pha loãng trong phạm vi số lượng quy định.</li> <li>3. Không dùng sơn này làm sơn lót chống gỉ cho kim loại.</li> </ol>		
<b>Ghi chú:</b>	Mức độ che phủ thực tế sẽ tùy thuộc vào hình dáng của đối tượng sơn và điều kiện môi trường. Nói chung, mức độ che phủ lý thuyết hoặc của cọ và phun sẽ là 1.4 lần và 1.7 lần so với mức độ che phủ thực tế.		

**CTY TNHH YUNGCHI PAINT & VARNISH (VIỆT NAM)**

Nhà Máy : Lô 219 AMATA-KCN Long Bình Hiện Đại, P. Long Bình, Biên Hòa - Đồng Nai - VN

Tel: 84.61.992 961 (10 Lines)

Fax: 84.61.992 972 / 992 973

Email: yungchivn@rainbowpaints.com.vn

Website: <http://rainbowpaints.com.vn>