

## POLYURETHANE WOOD SEALER

Số hiệu	No.710
Loại	Lớp lót lớp 2 có nguồn gốc từ nhựa Polyol và chất đông cứng Polyisoyanate.
Sử dụng	Lớp lót keo cứng cho các sản phẩm; đồ gỗ, nhạc cụ, sàn nhà, dụng cụ thể thao, thùng gỗ cho T.v, Radio.v.v.v
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Khô nhanh, độ bám dính với bề mặt gỗ cao.</li><li>2. Có khả năng chống dầu chảy ra từ bề mặt gỗ nhằm tăng độ bám dính của sơn.</li><li>3. Do độ bám dính chắc, có khả năng ngừa bề mặt gỗ hấp thụ lớp sơn kế tiếp.</li><li>4. Có khả năng chống rạn nứt và dơ bẩn bề mặt gỗ.</li></ol>
Màu sắc	Trong suốt
Trọng lượng riêng	Trên 0.9Kg/L(hỗn hợp)
Độ nhớt	50~65 KU (hỗn hợp) (25 <sup>0</sup> c)
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 1/2 giờ.                      Khô cứng: 2 giờ. (25 <sup>0</sup> C)
Độ dày màng sơn	Ướt: 80μ (microns)                      Khô : 20μ (microns)
Độ phủ lý thuyết	47.0m <sup>2</sup> /Gal    12.5m <sup>2</sup> /L    13.1m <sup>2</sup> /kg
Thời gian sơn lớp kế tiếp	Tối thiểu: 3 giờ.
Tỉ lệ trộn	Thành phần chính: Chất đông cứng = 80 : 20 (theo trọng lượng)
Hàm lượng không bay hơi	Trên 25% (hỗn hợp)
Thời gian ở thùng pha	4 giờ (hỗn hợp) (25 <sup>0</sup> C)
Chất pha loãng	Số hiệu: 736
Mức pha loãng	5 ~20% (không tính phần dùng để rửa dụng cụ)
Lớp phủ kế tiếp	Số hiệu 711
Phương pháp thi công	Dùng cọ hoặc phun.
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản bình thường.
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Trộn thành phần chính và chất đông cứng theo tỷ lệ trộn và khuấy đều.</li><li>2. Các vết dơ như vết ẩm nước, bụi hoặc chất bẩn khác trên bề mặt gỗ phải được làm sạch hoàn toàn. Sử dụng giấy nhám #180 ~ # 240 xử lý nếu bề mặt thô nhám, sau đó làm sạch bằng khí nén.</li><li>3. Nên dùng chất pha loãng được quy định tránh tạo thành bọt tăm và lỗ kim.</li><li>4. Do thời gian sử dụng sơn trong thùng pha có hạn nên hỗn hợp sơn chính và chất đông cứng phải được sử dụng trong thời gian quy định ◦</li><li>5. Nắp đậy chất đông cứng phải kín để tránh phản ứng với hơi nước trong không khí để tránh tạo thành bọt tăm và keo hóa ◦</li><li>6. Tất cả dụng cụ phải được rửa sạch ngay sau khi sử dụng.</li></ol>
Ghi chú	Mức độ che phủ thực tế sẽ tùy thuộc vào hình dáng của đối tượng sơn và điều kiện môi trường.