

POLYURETHANE CLEAR COATING (N-TYPE)

Số hiệu	No.722		
Loại	Là sơn phủ hai thành phần do nhựa Acrylic và nhựa Polyol kết hợp với chất đông cứng Polyisocyanate không ngả vàng tạo thành.		
Sử dụng	Lớp phủ trong suốt dùng cho đồ gỗ và kim loại như : đồ gia dụng, nhạc cụ, đồ thủ công mỹ nghệ, thiết bị thể thao vv....		
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cho độ bóng và bề mặt tuyệt vời. 2. Có độ bám tuyệt vời với đồ gỗ và chế phẩm kim loại. 3. Bền hóa chất cực tốt không dễ bị dầu mỡ, axit, dung dịch kiềm và muối ăn mòn. 4. Độ chịu nhiệt và chịu mài mòn rất tốt. 		
Ngoại quan	Dịch thể trong suốt		
Trọng lượng riêng	Trên 0.85 kg/L (hỗn hợp)		
Độ nhớt	55 ~ 80 KU (hỗn hợp)		
Thời gian khô	Sờ thấy khô	1 giờ.	
	Khô cứng	6 giờ.	
Thời gian sơn lớp kế tiếp (25□)	Tối thiểu	4 giờ	Tối đa 6 tháng
Độ dày màng sơn	Ướt	50 microns	
	Khô	25 microns	
Hàm lượng không bay hơi (by Weight)	Trên 50%		
Độ phủ lý thuyết	20.0 m ² /L	20.0 m ² /kg	75.7 m ² /Gal (WFT:110 microns)
Chất pha loãng	NO.736 PU Thinner		
Mức pha loãng	5 ~ 20 %(theo trọng lượng.)		
Lớp phủ trước	Số hiệu No.711		
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản bình thường .		
Tỷ lệ trộn	Chất dính : chất đông cứng = 86 : 14 (theo trọng lượng.)		
Thời gian ở thùng pha	4 giờ. (hỗn hợp) (25□)		
Phương pháp thi công	Phun, cọ, con lăn		
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trộn thành phần chính và chất đông cứng theo tỷ lệ trộn và khuấy đều. 2. Các vết dư bẩn, ẩm ướt và chỗ bị tróc sơn trên bề mặt phải được làm sạch. 3.Sử dụng chất pha loãng 736 tránh tạo bọt tăm và lỗ kim.. 4. Nắp đậy chất đông cứng phải đóng kín tránh phản ứng với khí ẩm tạo thành bọt tăm và keo hóa. 5. Do có hạn chế về thời gian ở thùng pha nên chất chính và chất đông cứng sau khi pha trộn cần phải sử dụng hết trong thời gian cho phép. 6. Cần kiểm soát chặt chẽ, không vượt quá 50μ mỗi lớp tránh nổi bọt khí. 7. Tất cả các dụng cụ phải được rửa sạch ngay sau khi sơn.. 8. Sơn lót loại sơn này không thích hợp phun 2 lần sơn lót. 9.Tránh sơn vào ngày mưa hoặc độ ẩm trên 85% RH, ngoài hơi nước bề mặt ảnh hưởng độ bám ra màng sơn sẽ có hiện tượng mất độ bóng. 10. Nếu phải thay đổi quét tay hoặc quét lăn, xin thông báo cho đại diện bộ phận kinh doanh của công ty. 		
Ghi chú	Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dạng, trạng thái và điều kiện môi trường của vật cần sơn		