

EPOXY COATING, SOLVENTLES

Số hiệu	1015		
Loại	Sơn phủ không dung môi, hai thành phần có nguồn gốc nhựa Epoxy không dung môi và chất đông cứng kết hợp với chất màu chịu tác động của hóa chất.		
Sử dụng	Sơn chống ăn mòn dùng cho nhà máy hóa chất, nhà máy điện, nhà máy thép và bên trong bồn chứa.		
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Màng sơn dai, chắc và độ bám dính cao. 2. Độ dày màng sơn cao không lỗ kim, độ dày 200μ/một lớp. 3. Chịu tác động của dầu và nước rất tốt. 4. Chịu tác động của các loại hóa chất ăn mòn. 5. Chịu tác động của cơ học rất tốt. 		
Độ bóng	Trên 85%.		
Màu sắc	Giới hạn (tham khảo bảng màu)		
Khả năng che phủ	Trên 8m ² /L (hỗn hợp)		
Trọng lượng	Trên 1.35 kg/L (hỗn hợp)		
Độ nhớt	90 ~ 110 KU (25°C)		
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 6 giờ	Khô cứng: 18 giờ (25°C)	
	Lưu hóa hoàn toàn: 7 ngày (25°C)		
Độ dày màng sơn tối ưu	Ướt: 375μ (microns)	Khô: 350μ (microns)	
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu: 24 giờ	Tối đa: 7 ngày (25°C)	
Độ phủ lý thuyết	10.2m ² /GL	2.7m ² /L	2.3m ² /Kg
Tỷ lệ trộn	Thành phần chính: chất đông cứng= 80:20 (theo trọng lượng)		
Hàm lượng không bay hơi	Trên 95%(hỗn hợp)		
Thời gian ở thùng pha	0.5 giờ (hỗn hợp) (25°C)		
Chất pha loãng	Số hiệu 1005 (SP-12) (chỉ dùng rửa dụng cụ)		
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản thông thường.		
Phương pháp sử dụng	Dùng bay, dùng cọ.		
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trộn thành phần chính và chất đông cứng theo tỷ lệ trộn và khuấy đều, cần dùng hết trong 5 phút 2. Hơi ẩm, dầu mỡ, chất bẩn, gỉ sét và muối ăn mòn phải được làm sạch hoàn toàn trước khi sử dụng sơn này. 3. Tránh sơn vào ngày mưa hoặc độ ẩm trên 85%RH, đặc biệt bề mặt ướt phải được làm khô hoàn toàn. 4. Tất cả các thiết bị phải được làm sạch hoàn toàn ngay sau khi sử dụng. 5. Khi sử dụng cho các sản phẩm bê tông, bề mặt phải được làm khô hoàn toàn. 6. Khi thời gian thêm lớp mới bị vượt quá, bề mặt sơn phải được làm nhám để đảm bảo độ bám dính. 		
Chú thích:	Mức độ che phủ thực tế sẽ tùy thuộc vào hình dáng của vật thể được sơn và điều kiện môi trường.		