



# 虹牌油漆

## SƠN EPOXY LÓT KIỀM PHỦ VỚI THÀNH PHẦN CHẤT RẮN CAO HIGH SOLIDS EPOXY COATING

Số hiệu	No.1061H		
Loại	Có nguồn gốc từ nhựa Epoxy đặc biệt và chất làm cứng, cùng với bột màu kháng hóa chất và chất chống rỉ sét tinh chế, cấu thành loại sơn lót phủ 2 thành phần với độ đậm đặc cao, chống ăn mòn đa năng.		
Sử dụng	Dùng để lót, phủ chống ăn mòn cho các sản phẩm xi măng, vật liệu mạ kẽm, cầu, bể chứa, đường ống, tàu và các loại kết cấu sắt thép khác.		
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hàm lượng dung môi thấp, giảm bớt gây hại là sơn bảo vệ môi trường tốt nhất.</li> <li>Gồm nhựa đặc biệt, chất chống gỉ có tác dụng thẩm thấu làm ẩm và chống ăn mòn trên bề mặt sắt thép, độ bám dính tuyệt vời.</li> <li>Hàm lượng chất rắn cao, có thể dùng lót hoặc phủ cho các loại chất liệu sơn khác.</li> <li>Màng sơn cứng, dai chắc, khả năng chịu mài mòn tuyệt vời, cũng có thể làm sơn nền sàn.</li> <li>Tính chịu nước và nước biển cực tốt, có thể dùng bên trong bồn chứa. Chịu dầu, chịu dung môi và các hóa chất khác một cách ưu việt.</li> <li>Trong trường hợp không thể xử lý phun cát được, phải dùng đến thiết bị động lực và chống gỉ bằng tay, đây là sơn lót có chức năng bảo vệ tốt nhất.</li> <li>Sơn này thuộc hệ sơn Epoxy, muốn duy trì màng sơn bóng đẹp, kiến nghị sơn lên 1 lớp phủ PU.</li> </ol>		
Độ bóng	Bóng 50%		
Màu sắc	Màu bạc hoặc đa màu		
Độ nhớt	100~130 KU ( hỗn hợp)		
Tỉ trọng	Trên 1.35 Kg/L ( hỗn hợp-tùy vào màu sắc mà khác nhau ) ( màu bạc 1.10 Kg/L)		
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 6 giờ	Khô cứng: 20 giờ	Hoàn toàn khô cứng: 7 ngày
Độ dày màng sơn tối ưu	Ướt : 120~300 μm ( Micron )		Khô : 100~250 μm ( Micron )
Độ phủ lý thuyết	31.4 m <sup>2</sup> / Gal	8.3 m <sup>2</sup> /L	5.9 m <sup>2</sup> /Kg ( @: 1000 μm )
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu 14 giờ	Tối đa 7 ngày (1061H/PU)	3tháng ( 1061H / 1061H )
Tỉ lệ trộn	Chất chính : chất đông cứng = 50:50 ( theo trọng lượng )		
Thể tích đặc	83% ( hỗn hợp ) ( màu bạc 88% )		
Độ chịu nhiệt	Khi khô: Liên tục : 93°C.	Gián đoạn: 180°C	Khi ướt: Liên tục 38°C
Thời gian ở thùng pha	Trong 2 giờ ( sau khi trộn hỗn hợp )		
Chất pha loãng	No 1005 dung môi pha loãng của sơn Epoxy		
Mức pha loãng	0-5% ( theo tỷ lệ phối sơn ) ( không bao gồm dụng cụ rửa )		
Sơn phủ thích hợp	Sơn PU, sơn gốc Flo ( hoặc sản phẩm công ty tiền cứ )		
Sơn lót thích hợp	Bề mặt sắt thép : No.1011 ( IZ-01 ) Sơn lót bột kẽm vô cơ. No.1027 Sơn lót bột kẽm Epoxy mới.		
Thời hạn bảo quản	Bề mặt xi măng: No.1073 Sơn lót trong suốt Epoxy mới.		
Phương pháp sơn	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản thông thường Dùng cọ, phun chân không, con lăn		

## 永記造漆工業股份有限公司

高雄市小港區沿海三路 26 號 TEL: 07-8713181 (15線)

FAX: 07-8715443 • 8715833

TFG0410



# 虹牌油漆

## Hạng mục chú ý

1. Chất chính và chất đông cứng bắt buộc phải trộn theo tỉ lệ, quậy đều, để 10-20 phút sau mới sử dụng.
2. Hơi ẩm, vết dầu mỡ, bụi bẩn, gỉ sét và muối ăn mòn trên bề mặt cần phải được làm sạch.
3. Tránh thi công vào những ngày mưa hoặc độ ẩm trên 85% RH, đặc biệt là khi bề mặt ẩm ướt phải được làm khô ráo trước khi sơn.
4. Tất cả các dụng cụ phải được rửa sạch ngay sau khi sơn.
5. Khi thi công phải chú ý thông gió.
6. Khi thời gian phủ lớp mới vượt quá thời gian quy định phải chà nhám bề mặt, để đảm bảo khả năng bám dính.
7. Bề mặt màng sơn thời gian dài ánh sáng chiếu rọi sẽ có hiện tượng phân hóa nhưng không ảnh hưởng đến chất lượng màng sơn.

## Ghi chú

Mức độ che phủ thực tế sẽ tùy thuộc vào hình dáng của vật thể được sơn và điều kiện môi trường.

永記造漆工業股份有限公司

高雄市小港區沿海三路 26 號 TEL: 07-8713181 (15線)

FAX: 07-8715443 • 8715833

TFG0410