



虹牌油漆

RAINBOPRIME 804

Số Hiệu	30804
Loại	Sơn lót chống gỉ hai thành phần có nguồn gốc từ nhựa Epoxy, chất đông cứng và chất màu đặc biệt.
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none">Sơn lót chống gỉ thích hợp sử dụng các bộ phận của con tàu bao gồm : khoang chứa nước, đáy tàu, mạn tàu, boong tàu, khoang hàng, khoang dầu và bên trong của con tàu đóng mới hoặc bảo dưỡng sửa chữa, ngoài ra còn thích hợp sử dụng cho công trình chống ăn mòn kết cấu thép của nhà máy hóa chất, cầu, nhà máy phát điện, đường ống dẫn lưu, cống thoát nước, hệ thống thoát nước.Các bước đơn giản, thi công dễ dàng, khả năng chống gỉ đặc biệt bền.Khả năng chống gỉ tốt, bám dính mạnh, có thể dùng cho Shop Primer , tấm thép (phun cát loại bỏ gỉ sét hoặc bằng phương pháp máy móc xử lý gỉ sét), vật liệu nhôm, thép không gỉ, thép mã kẽm.Có thể dùng được với rất nhiều loại sơn như : sơn Epoxy, sơn PU, sơn dầu, sơn cao su , sơn chống cháy cùng với các loại sơn khác.Chống mài mòn cơ học tốt.Chịu nước biển và chống gỉ tốt, có thể dùng cho bề mặt vật liệu thép và phi kim loại.Thi công dễ dàng, khô nhanh, sơn lót này một năm bốn mùa đều có thể sử dụng.
Độ bóng	Mờ
Màu sắc	Màu vàng chanh, xám, nâu đỏ
Nồng độ của các hợp	Tối đa 424 g/L
Chất hữu cơ dễ bay hơi	
Trọng lượng	Trên 1.3 Kg/L
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 1 1/2 giờ Khô cứng: 4 giờ (25°)
Độ dày màng sơn tối ưu	Ướt: 125~333 μ (micron) Khô : 75 ~200 μ (micron)
Thể tích rắn	60 \pm 2 %
Độ phủ lý thuyết	30.3 m ² /Gal 8 m ² /L @ 75 μ
Thời gian sơn lớp mới	Sơn Epoxy 2 thành phần

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

Nhiệt độ nền	5°C	10°C	20°C	30°C	40°C
Tối thiểu	13giờ	6giờ	2.5giờ	1.5giờ	1giờ
Tối đa (không tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng)	6 tháng	6 tháng	6 tháng	4 tháng	3 tháng
Tối đa (tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng)	3 tháng	3 tháng	3 tháng	2 tháng	2 tháng

Hỗn hợp sơn	Chất chính : chất đông cứng = 16: 4(Theo thể tích)
Thời gian có thể sử dụng	6 giờ (25°C)
Chất pha loãng	No.1005 chất pha loãng sơn Epoxy (SP-12)
Mức pha loãng	0 ~ 5% (dùng cọ , con lăn) 0 ~ 10% (phun xịt) (không thể vượt quá lượng sử dụng).
Tham khảo các hệ thống sơn	Tham khảo các hệ thống sơn
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản thông thường.
Phương Pháp Sử Dụng	Phun xịt , cọ , con lăn
Lưu Ý	<ol style="list-style-type: none">1.Chất chính và chất đông cứng khuấy đều theo tỉ lệ quy định.2. Cần phải làm sạch hơi nước, dầu mỡ, bản, gỉ sét , các loại muối ăn mòn bám dính trên bề mặt vật được sơn.3.Bề mặt sắt thép phải xử lý phun cát đạt ISO Sa 2^{1/2} , độ nhám bề mặt đạt trên 30μ hoặc dùng áp lực nước cao xử lý đạt VIS WJ 2/3 .4.Bề mặt sơn lót lớp đầu cần phải xử lý phun cát đạt ISO SS hoặc St3.5.Tránh thi công vào những ngày mưa hoặc độ ẩm tương đối trên 85% RH hoặc nhiệt độ nền thấp hơn điểm sương dưới 3°C .6. Thi công trong bồn phải chú ý thông gió.

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