

## Sơn chống hà không chứa thiếc

<b>CÔNG DỤNG</b>	Sơn chống hà không chứa thiếc cho đáy tàu biển, phương tiện vận tải thủy.			
<b>ĐẶC TÍNH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tính năng chống hà bền lâu.</li> <li>- Không chứa hợp chất thiếc hữu cơ.</li> <li>- Có thể sơn với độ dày cao.</li> <li>- Dễ sử dụng.</li> </ul>			
<b>MÀU SẮC</b>	Oxide Red và Light Red			
<b>PHƯƠNG PHÁP SƠN</b>	Máy phun chân không Cỡ béc phun : 0.027 ~ 0.035" Áp suất phun : 100 ~ 150 kg/cm <sup>2</sup> Pha loãng : 0 ~ 3 % theo thể tích Súng phun thông thường, cọ quét, con lăn			
<b>CHẤT PHA LOÃNG</b>	Thinner 022 CV			
<b>TỶ LỆ PHA TRỘN</b>	Sơn 1 thành phần đã pha sẵn.			
<b>QUY CÁCH BAO BÌ</b>	20 Lít và 5 Lít			
<b>ĐỘ DÀY TIÊU CHUẨN</b>	Màng sơn ướt	: 190 micron/lớp		
	Màng sơn khô	: 100 micron/lớp (Trung bình)		
<b>HÀM LƯỢNG RẮN THỂ TÍCH</b>	53 %			
<b>KHỐI LƯỢNG RIÊNG</b>	1.72 ± 0.05			
<b>TIÊU HAO (ĐỘ CHE PHỦ)</b>	Lý thuyết	: 5.30 m <sup>2</sup> /lít		
	Tỉ lệ tiêu hao có thể thay đổi phụ thuộc điều kiện bề mặt, môi trường, phương pháp sơn...			
<b>THỜI GIAN KHÔ</b>	Nhiệt độ bề mặt	10°C	20°C	30°C
	Khô sờ được	3 giờ	1 giờ	1 giờ
	Khô cứng	6 giờ	4 giờ	4 giờ
	Hạ thủy	12 giờ	10 giờ	8 giờ
<b>THỜI GIAN SƠN LỚP KẾ TIẾP</b>	Tối thiểu	8 giờ	5 giờ	4 giờ
	Tối đa	-	-	-
<b>HẠN BẢO QUẢN</b>	12 tháng			
<b>ĐIỂM CHỚP CHÁY</b>	> 29°C			

### SƠ ĐỒ SƠN TIÊU BIỂU

Sản phẩm sử dụng	Số lớp	Tổng độ dày màng sơn khô
★ METARPROOF BTM	1	125 μ
★ METAVINYL BTM	2	75 μ + 50 μ
★ METACHLOR AF450	2	200 μ

✦ Ghi chú : Shop primer dùng Zinc Epoxy Primer METAZINC EP-25 QD , v.v...