

<b>CÔNG DỤNG</b>	Sơn chống rỉ có tính kinh tế dùng làm lớp lót đầu tiên trên bề mặt vật liệu bằng sắt, thép ... sử dụng trong nhà lẫn ngoài trời.	
<b>ĐẶC TÍNH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bám dính tốt.</li> <li>- Màng sơn cứng và dẻo dai</li> <li>- Chịu đựng thời tiết tốt.</li> <li>- Dễ dàng sử dụng.</li> </ul>	
<b>MÀU SẮC</b>	Oxide Red	
<b>PHƯƠNG PHÁP SƠN</b>	Súng phun thông thường, cọ quét, con lăn ... Pha loãng : 0 ~ 10 % theo thể tích (nếu cần)	
<b>CHẤT PHA LOÃNG</b>	White Horse Thinner.	
<b>TỶ LỆ PHA TRỘN</b>	Sơn 1 thành phần đã pha sẵn.	
<b>QUY CÁCH BAO BÌ</b>	18 Lít, 3 Lít, 800 ml, 450 ml.	
<b>ĐỘ DÀY TIÊU CHUẨN</b>	Màng sơn khô : 35 micron/lớp (Trung bình)	
<b>KHỐI LƯỢNG RIÊNG</b>	Màu đỏ nâu : 1.30 ± 0.05	
<b>TIÊU HAO (ĐỘ CHE PHỦ)</b>	Lý thuyết : 14.50 m <sup>2</sup> /Lít Tỷ 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	30°C
	Khô sờ được	4 giờ
	Khô cứng	12 giờ
<b>THỜI GIAN SƠN LỚP KẾ TIẾP</b>	Tối thiểu	12 giờ
	Tối đa	6 tháng
<b>HẠN BẢO QUẢN</b>	36 tháng	
<b>ĐIỂM CHỚP CHÁY</b>	> 43°C	

## SƠ ĐỒ SƠN TIÊU BIỂU

Sản phẩm sử dụng	Số lớp	Tổng độ dày màng sơn khô
★ Sơn chống rỉ Alkyd tổng hợp White Horse	2	70 μ
★ Sơn phủ Alkyd tổng hợp White Horse	2	60 μ