

## WHITE HORSE Synthetic Alkyd Enamel

<b>CÔNG DỤNG</b>	Sơn phủ màu có tính kinh tế dùng để bảo vệ và trang trí trên các bề mặt vật liệu bằng sắt, thép, gỗ... trong các lĩnh vực xây dựng, cơ khí công trình... Sử dụng ngoài trời lẫn trong nhà.
<b>ĐẶC TÍNH</b>	- Độ che phủ màu cao. - Màng sơn dẻo dai. - Chịu đựng tốt với thời tiết mưa nắng. - Có thể chùi rửa bằng xà phòng. - Dễ dàng sử dụng
<b>MÀU SẮC</b>	Trắng, các màu và dầu bóng.
<b>PHƯƠNG PHÁP SƠN</b>	Súng phun, cọ quét, con lăn.
<b>CHẤT PHA LOÃNG</b>	Xăng pha sơn Alkyd.
<b>TỈ LỆ PHA LOÃNG</b>	Sơn được pha sẵn tiện dụng, nếu đặc có thể pha loãng thêm nhưng không quá 10% theo lượng sơn.
<b>QUI CÁCH BAO BÌ</b>	18 Lít, 3 Lít và 0.8 Lít
<b>ĐỘ DÀY TIÊU CHUẨN</b>	Màng sơn khô : 30 $\mu$ / lớp.
<b>TIÊU HAO (ĐỘ CHE PHỦ)</b>	- Lý thuyết : 13.5 - 16.0 m <sup>2</sup> /kg/lớp (16.0 m <sup>2</sup> /lít/lớp) - Thực tế : tỉ lệ tiêu hao có thể thay đổi phụ thuộc điều kiện bề mặt, môi trường, phương pháp sơn...
<b>THỜI GIAN KHÔ</b>	Khô sờ được : 3 giờ ở 30°C Khô cứng : 24 giờ ở 30°C
<b>THỜI GIAN SƠN LỚP KẾ TIẾP</b>	Tối thiểu : 10 giờ
<b>TỈ TRỌNG</b>	1,00 - 1.20 tùy theo màu

### SƠ ĐỒ SƠN TIÊU BIỂU

Sản phẩm sử dụng	Số lớp	Độ dày màng sơn khô
<b>1) Bề mặt sắt thép:</b>		
• Sơn chống rỉ Alkyd tổng hợp W.H.	2	35 $\mu$ / lớp
• Sơn phủ Alkyd tổng hợp W.H.	2	30 $\mu$ / lớp
<b>2) Bề mặt gỗ:</b>		
• Sơn Nhũ bạc Alkyd SUMO	1	25 $\mu$ / lớp
• Sơn phủ Alkyd tổng hợp W.H.	2	30 $\mu$ / lớp