

## Sơn phủ gốc Acrylic Modified Acrylic Universal finish

<b>CÔNG DỤNG</b>	Sơn phủ màu đa dụng dùng ngoài trời và trong nhà cho tàu biển, công trình công nghiệp, cơ khí và nhiều lĩnh vực khác.
<b>ĐẶC TÍNH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khô nhanh.</li> <li>- Chịu đựng thời tiết tuyệt hảo.</li> <li>- Chịu mài mòn rất tốt.</li> <li>- Chịu nước biển và dầu tốt.</li> <li>- Tương hợp với nhiều hệ sơn khác nhau.</li> <li>- Không có chứa hoá chất clo</li> </ul>
<b>MÀU SẮC</b>	Trắng và các màu- White ...
<b>PHƯƠNG PHÁP SƠN</b>	Máy phun chân không : Cờ béc phun (Graco) 163T – 619 / 621 Áp suất phun : 100 – 150 Kg/cm <sup>2</sup> Súng phun thông thường, cọ quét, con lăn
<b>CHẤT PHA LOÃNG</b>	THINNER 033 SA
<b>TỈ LỆ PHA LOÃNG</b>	0 – 3% theo thể tích.
<b>QUI CÁCH BAO BÌ</b>	20 Lit và 5 Lit.
<b>TỈ LỆ PHA TRỘN</b>	Sơn 1 thành phần đã pha sẵn.
<b>ĐỘ DÀY TIÊU CHUẨN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Màng sơn ướt : 88 μ/lớp</li> <li>- Màng sơn khô : 35 μ/lớp (Trung bình)</li> </ul>
<b>TIÊU HAO (ĐỘ CHE PHỦ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lý thuyết : 11,40 m<sup>2</sup>/lít/lớp 35μ</li> <li>- Thực tế : 7,98 m<sup>2</sup>/lít/lớp 35μ</li> </ul> Tỷ lệ tiêu hao có thể thay đổi phụ thuộc điều kiện bề mặt, môi trường, phương pháp sơn...
<b>THỜI GIAN KHÔ (ở 30°C)</b>	Khô sờ được : 20 phút Khô cứng : 2 giờ
<b>THỜI GIAN SƠN LỚP KẾ TIẾP</b>	Tối thiểu : 4 giờ ở 30°C
<b>TỈ TRỌNG</b>	1,05 – 1,25 tùy theo màu

### SƠ ĐỒ SƠN TIÊU BIỂU

Sản phẩm sử dụng	Số lớp	Độ dày màng sơn khô
* METACHLOR AC S & R hoặc	2	70 μ
* METACHLOR PRIMER BROWN	2	35 μ
* METARIC TOP	2	<b>35 μ</b>

METARIC TOP có thể dùng thay thế METACHLOR BTĐ nếu trong quyển tài liệu này, METARIC TOP

cũng có thể sơn phủ lên hệ sơn Epoxy như:

METAPOX PRIMER, METAPOX AC, METAPOX, METAPOX HB 50, METAPOX HB 60.

\* GHI CHÚ: Shop primer: Dùng Zinc Epoxy primer METAZINC EP-25 QĐ