




Especificaciones Técnicas. **Domino Esmalte Aluminio (AEA).**

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO																											
DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS																										
 <p>Producto de excelente calidad pigmentado con aluminio laminar (leafing), que le confiere un brillo extraordinario y un bello aspecto cromado, buena nivelación, excelente poder de reflexión de la luz, posee además una estabilidad superior, lo que permite almacenarlo por muchos meses, aún en las condiciones más adversas (calor y humedad). Tiene muy buen comportamiento en exposiciones ambientales agresivas sin perder el brillo.</p>	<p>Como intermedio/o Acabado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atmósferas rurales • Industriales , marinas • Expuestas a alta humedad y condensación • Protege exteriores de tanques • Estructuras metálicas • Puentes • Tanques de almacenamiento • Tuberías • Maquinarias • Equipos Industriales • Vallas, cercas • Chimeneas, calderos (que estén máximo 150° C). 																										
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO																											
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Color</td> <td style="width: 50%;">Aluminio</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Brillante</td> </tr> <tr> <td>Sólidos por volumen</td> <td>21% +/- 1 (según sea color).</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento Teórico</td> <td>Hasta 33 m² / gl (1 mils).</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sin considerar pérdidas de aplicación del producto y dependiendo de la forma y porosidad de la superficie.</td> </tr> <tr> <td>Vida útil en stock</td> <td>12 meses</td> </tr> <tr> <td>Sólidos por Peso</td> <td>34% +/- 1 (según sea color).</td> </tr> <tr> <td>Tipo de Vehículo</td> <td>Resinas de Hidrocarburo.</td> </tr> <tr> <td>Espesor Recomendado:</td> <td>2 mils secos (50 micras seco).</td> </tr> </table> <p>Condiciones de almacenamiento Entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado. El envase debe permanecer cerrado.</p>	Color	Aluminio	Acabado	Brillante	Sólidos por volumen	21% +/- 1 (según sea color).	Rendimiento Teórico	Hasta 33 m ² / gl (1 mils).	Sin considerar pérdidas de aplicación del producto y dependiendo de la forma y porosidad de la superficie.		Vida útil en stock	12 meses	Sólidos por Peso	34% +/- 1 (según sea color).	Tipo de Vehículo	Resinas de Hidrocarburo.	Espesor Recomendado:	2 mils secos (50 micras seco).	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TIEMPO DE SECADO (25°C y 50% de H.R)</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Tacto</td> <td style="width: 50%;">2 – 3 Horas</td> </tr> <tr> <td>Completo</td> <td>6 Horas.</td> </tr> <tr> <td>Repinte</td> <td>10 Horas.</td> </tr> </table>	TIEMPO DE SECADO (25°C y 50% de H.R)		Tacto	2 – 3 Horas	Completo	6 Horas.	Repinte	10 Horas.
Color	Aluminio																										
Acabado	Brillante																										
Sólidos por volumen	21% +/- 1 (según sea color).																										
Rendimiento Teórico	Hasta 33 m ² / gl (1 mils).																										
Sin considerar pérdidas de aplicación del producto y dependiendo de la forma y porosidad de la superficie.																											
Vida útil en stock	12 meses																										
Sólidos por Peso	34% +/- 1 (según sea color).																										
Tipo de Vehículo	Resinas de Hidrocarburo.																										
Espesor Recomendado:	2 mils secos (50 micras seco).																										
TIEMPO DE SECADO (25°C y 50% de H.R)																											
Tacto	2 – 3 Horas																										
Completo	6 Horas.																										
Repinte	10 Horas.																										
ADVERTENCIA																											
<ul style="list-style-type: none"> • Los componentes de este producto son inflamables, por lo que debe cuidar que no existan riesgos de inflamación en un radio de por lo menos 20 metros. Manténgalo fuera del calor, chispas o llama abierta. • Durante su uso mantenga el área ventilada hasta que los vapores se hayan disipado. • MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS 																											

*Fabricado en Ecuador por:
Fábrica Nacional de Pinturas FANAPISA S.A., bajo licencia de
THE SHERWIN - WILLIAMS COMPANY, Cleveland, Ohio, EE.UU., propietaria de la(s) marca(s) registrada(s).



Especificaciones Técnicas.
Domino Esmalte Aluminio (AEA).

BOLETIN DE APLICACIÓN	
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN	CONDICIONES DE APLICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Se recomienda aplicar ESMALTE ALUMINIO en una sola capa delgada siguiendo cuidadosamente las recomendaciones de la consistencia de película y de rendimiento.• Si se requiere dar una segunda mano, permita que la primera capa seque completamente, antes de aplicar la segunda.• No utilice agitador mecánico, ni sobre agite la pintura porque las laminillas de aluminio pierden el efecto flotante, lo que produce una película opaca y con manchas.• En superficies ferrosas puede aplicarse directamente sobre el sustrato, o sobre nuestro “ANTICORROSIVO ALQUÍDICO”.• En superficies metálicas no ferrosas imprima la superficie con nuestro “WASH PRIMER”.	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura (aire, superficie, material) 10-48°C y por lo menos 3°C por encima del punto de rocío.• Humedad Relativa: 85% máximo

En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

*Fabricado en Ecuador por:
Fábrica Nacional de Pinturas FANAPISA S.A, bajo licencia de
THE SHERWIN - WILLIAMS COMPANY, Cleveland, Ohio, EE.UU., propietaria de la(s) marca(s) registrada(s)