




## Especificaciones Técnicas. **Domino Anticorrosivo Mate (ADA).**

<b>INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO</b>																									
<b>DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO</b>	<b>USOS RECOMENDADOS</b>																								
 <p>Es una pintura que proporciona excelente protección para toda clase de superficie de hierro. Está formulada con pigmentos inhibidores de la corrosión y resinas alquídicas. Tiene buena resistencia a la intemperie y magnífica adhesión a las superficies ferrosas.</p>	<p>Especialmente desarrollado para uso doméstico y construcciones civiles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puertas</li> <li>• Ventanas</li> <li>• Cercas de hierro</li> <li>• Tanques</li> <li>• Tuberías, etc.</li> </ul>																								
<b>CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO</b>																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Color</td> <td>Ver cartas de Colores.</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <td>Sólidos por volumen</td> <td>57% +/- 1 (según sea color).</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento Teórico</td> <td>Hasta 35 m<sup>2</sup> / gl (2.5 mils).</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Sin considerar pérdidas de aplicación del producto y dependiendo de la forma y porosidad de la superficie.</b></td> </tr> <tr> <td>Vida útil en stock</td> <td>12 meses</td> </tr> <tr> <td>Sólidos por Peso</td> <td>65% +/- 1 (según sea color).</td> </tr> <tr> <td>Tipo de Vehículo</td> <td>Resinas Alquídicas Modificadas en aceites secantes.</td> </tr> <tr> <td>Tipo de Pigmento</td> <td>Inhibidores de la corrosión.</td> </tr> </table> <p><b>Condiciones de almacenamiento</b> Entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado. El envase debe permanecer cerrado.</p>	Color	Ver cartas de Colores.	Acabado	Mate	Sólidos por volumen	57% +/- 1 (según sea color).	Rendimiento Teórico	Hasta 35 m <sup>2</sup> / gl (2.5 mils).	<b>Sin considerar pérdidas de aplicación del producto y dependiendo de la forma y porosidad de la superficie.</b>		Vida útil en stock	12 meses	Sólidos por Peso	65% +/- 1 (según sea color).	Tipo de Vehículo	Resinas Alquídicas Modificadas en aceites secantes.	Tipo de Pigmento	Inhibidores de la corrosión.	<p><b>TIEMPO DE SECADO (25°C y 50% de H.R)</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Tacto</td> <td>30 – 60 min.</td> </tr> <tr> <td>Completo</td> <td>3 – 4 Horas.</td> </tr> <tr> <td>Repinte</td> <td>4 Horas.</td> </tr> </table>	Tacto	30 – 60 min.	Completo	3 – 4 Horas.	Repinte	4 Horas.
Color	Ver cartas de Colores.																								
Acabado	Mate																								
Sólidos por volumen	57% +/- 1 (según sea color).																								
Rendimiento Teórico	Hasta 35 m <sup>2</sup> / gl (2.5 mils).																								
<b>Sin considerar pérdidas de aplicación del producto y dependiendo de la forma y porosidad de la superficie.</b>																									
Vida útil en stock	12 meses																								
Sólidos por Peso	65% +/- 1 (según sea color).																								
Tipo de Vehículo	Resinas Alquídicas Modificadas en aceites secantes.																								
Tipo de Pigmento	Inhibidores de la corrosión.																								
Tacto	30 – 60 min.																								
Completo	3 – 4 Horas.																								
Repinte	4 Horas.																								
<b>BOLETIN DE APLICACIÓN</b>																									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Manos Recomendadas:</td> <td>2 Manos</td> </tr> <tr> <td>Acabado Recomendado:</td> <td>Domino Esmalte Sintético y Kem Lustral Esmalte.</td> </tr> <tr> <td>Aplicación:</td> <td>Brocha, Rodillos, Pistola</td> </tr> <tr> <td>Dilución:</td> <td>Pistola convencional 10 – 15% con Solvente Plus Brocha al 10% con Solvente Plus. Rodillo al 10% con Solvente Plus.</td> </tr> <tr> <td>Dilución y Limpieza:</td> <td>Solvente Plus</td> </tr> </table>	Manos Recomendadas:	2 Manos	Acabado Recomendado:	Domino Esmalte Sintético y Kem Lustral Esmalte.	Aplicación:	Brocha, Rodillos, Pistola	Dilución:	Pistola convencional 10 – 15% con Solvente Plus Brocha al 10% con Solvente Plus. Rodillo al 10% con Solvente Plus.	Dilución y Limpieza:	Solvente Plus															
Manos Recomendadas:	2 Manos																								
Acabado Recomendado:	Domino Esmalte Sintético y Kem Lustral Esmalte.																								
Aplicación:	Brocha, Rodillos, Pistola																								
Dilución:	Pistola convencional 10 – 15% con Solvente Plus Brocha al 10% con Solvente Plus. Rodillo al 10% con Solvente Plus.																								
Dilución y Limpieza:	Solvente Plus																								

\*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 Anticorrosivo Mate (ADA).**

<b>INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO</b>	
<b>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</b>	<b>ADVERTENCIA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>La superficie a pintar debe estar seca, lijada y libre de polvo, grasas, aceites y pinturas viejas en mala condición.</li> <li>Limpieza mínima de la superficie SSPC-SP-2</li> <li>Utilice nuestro desoxidante DUAL-ETCH (DED-000)</li> </ul>	<p>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.</p> <p>MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS</p>
<b>VENTAJAS DEL PRODUCTO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Buena durabilidad.</li> <li>Excelente Acabado</li> <li>Excelente adherencia.</li> <li>Rápido secamiento.</li> <li>Excelente cubrimiento.</li> <li>Fácil de aplicar.</li> <li>No contiene Plomo ni cromatos de Zinc.</li> </ul>	

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)