

**PAIGUM POLIURETANO VITRO-ESMALTE INFINITI 1 C.**

Ficha nº P/3-403

<b>NATURALEZA COMPONENTES</b>	Disocianatos alifáticos catalizables por la humedad ambiental Producto MONOCOMPONENTE
<b>CARACTERÍSTICAS PROPIEDADES</b>	<p>Producto de muy alta inercia química (ver cuadro I) Brillo y tono muy estable, incluso a la intemperie Diseño especialmente para superficies y paramentos verticales.</p> <p>Densidad : 1,15 grs/cm<sup>3</sup>. Materia fija : 75 +- 1% Viscosidad Brookfield (Varilla 2, V=100) 51 Dureza al Péndulo (Sobre film 50 micras) : 180 seg. Perdida por abrasión (Según Taber) : 4 mg. Resistente a la abrasión, grasas, aceites, disolventes y disoluciones de sulfamán y lejía (Homologable para uso alimentario y sanitario).</p>
<b>APLICACIÓN</b>	<p>Recubrimientos de altas prestaciones con acabado brillante de gran dureza y flexibilidad, indicado en industrias cárnicas, conserveras, frigoríficos, cámaras estériles, laboratorios, acabados sanitarios.</p> <p>Aplicar un mínimo de dos capas, diluyendo la 1ª con un 10/20% de diluyente PAIGUM (según naturaleza del soporte) y menor dilución las sucesivas (en torno al 5%) Sobre superficies de naturaleza inorgánica y acabado sin poro (losetas cerámicas, azulejo, cemento liscado, etc.) Utilizar nuestra IMPRIMACIÓN CERÁMICA 2 C. (ficha I/2-201). Aplicar siempre sobre soportes limpios, secos y libres de polvo y suciedad de cualquier tipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Secado al tacto de 8 a 12 horas</li> <li>◊ Secado total 24 horas</li> <li>◊ Un intervalo de repintado mayor puede producir mala adherencia entre capas.</li> <li>◊ No adquiere todas sus propiedades de resistencia física y química hasta transcurridos 7 días.</li> <li>◊ Rendimiento, en función de la naturaleza y estado del soporte, entre 100 y 150 grs. por m<sup>2</sup>. y capa</li> </ul>
<b>PRESENTACIÓN</b>	Color blanco Envases de 0,750 , 4 y 15 lts. Estabilidad en el envase original y sin abrir : un año.
<b>NORMAS DE SEGURIDAD</b>	<p>Producto envasado a presión. En interiores, aplicar y dejar catalizar con buena ventilación. Entre capas cerrar herméticamente el envase. Si se prevén detenciones en el trabajo muy prolongadas, es aconsejable trasvasar el contenido del envase a uno menor que quede totalmente lleno ( y cerrar herméticamente). Producto inflamable. P.I.&gt; 21° C Etiquetado de seguridad. Frases: R-10. S-7/9, S-16, S-23, S-33 Clasificación AFNOR: Familia 1, clase 6 A</p>

Esta ficha sustituye a la P/1-403 y esta editada con carácter orientativo. PAIGUM, S.A., se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso y declina toda responsabilidad sobre aplicaciones incorrectas, aconsejando siempre un asesoramiento puntual.