



**SHERWIN  
WILLIAMS®**

**ANTICORROSIVO ProBase.  
Base Solvente  
Interior & Exterior**

A04234P....

<p><b>DESCRIPCION DEL PRODUCTO</b> Es un producto base solvente, formulado con resinas sintéticas que le otorgan un gran poder inhibidor de la corrosión, rápido secado al aire, para ser empleado sobre superficies de acero que están expuestas en ambientes de mediana agresividad. Posee un buen poder cubriente.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p><b>Color:</b> Rojo Óxido, Gris, Ocre y Negro.</p> <p><b>Rendimiento teórico (1,2 mils):</b> 50 a 55m<sup>2</sup>/gl por mano, según tipo de superficie y método de aplicación.</p> <p><b>Acabado:</b> Mate.</p> <p><b>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C:</b>Al tacto: 3 a 4 horas. Repintado: 24 horas. Dureza final: 7 días.</p> <p><b>Dilución:</b> hasta un 10% en aguarrás mineral. (sólo primera mano).</p> <p><b>Aplicación:</b> Brocha, rodillo y Sistema Airless.</p> <p><b>*Sólidos en Volumen:</b> 47 +/- 2%.</p> <p><b>*Sólidos en peso</b> 67 +/- 2%.</p> <p><b>*Peso específico:</b> 1.26 +/- 0.05 gr./cc. a 25°C.</p> <p><b>Estabilidad de Almacenaje:</b> 1 año 20°C, 60% HR</p> <p><b>*VOC Teórico:</b> 384 g/l (EU Directive 2004/42/EC). *Datos referidos al color gris.</p> <p><b>USOS RECOMENDADOS</b> Por su buena resistencia a la intemperie, aguas lluvia y barrera contra la humedad, se recomienda para proteger superficies de metal, expuestas a ambientes de mediana agresividad climática tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructuras Metálicas (Fierro y Acero).</li> <li>• Puertas.</li> <li>• Portones.</li> <li>• Ventanas.</li> <li>• Marcos.</li> </ul>	<p>• <b>Rejas, entre otros.</b> Puede aplicarse en superficies que ya poseen algún grado de Oxidación, previa eliminación del óxido y pintura suelta. Para una protección efectiva y duradera de la superficie, se requiere aplicar sobre el anticorrosivo una pintura de terminación (esmalte sintético, Óleo brillante y/o semibrillo).</p> <p><b>PREPARACION DE SUPERFICIES</b> Para lograr una buena terminación y un buen comportamiento de la película en interiores y exteriores, la superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, aceite. Toda superficie previamente pintada debe estar lijada para promover la adherencia sobre ella.</p> <p><b>Fierros Nuevos:</b> Eliminar el aceite de protección con aguarrás mineral o diluyente sintético.</p> <p><b>Fierros Oxidados:</b> Eliminar el óxido suelto existente mediante escobilla de acero y posterior lijado. Limpiar la superficie con un paño humedecido en aguarrás mineral antes de pintar.</p> <p><b>Fierros Pintados:</b> Eliminar la pintura suelta o mal adherida mediante método manual mecánico. La pintura que se encuentre firmemente adherida y sin resquebrajamiento se puede lijar superficialmente y luego limpiar con un paño humedecido en aguarrás mineral para eliminar el polvo remanente.</p> <p><b>IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C y mayores a 30°C.</b></p> <p><b>RECOMENDACIONES GENERALES</b> La Durabilidad e integridad de la pintura dependen de las condiciones y la calidad del sustrato a ser pintado. Problemas de sustrato o pinturas antiguas, como la degradación, el deterioro, descascaramiento, infiltraciones de humedad, fisuras, grietas, proliferación de microorganismos, suciedad, otros contaminantes y problemas, comprometen la integridad del acabado, así como la durabilidad y el</p>	<p>rendimiento. Para evitar estos problemas, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados. Los productos en base a resinas sintéticas secan por oxidación de la película y evaporación del solvente, su secado puede verse retardado por un alto espesor de pintura, exceso de capas y/o no respetar el tiempo mínimo de repintado. Pinte todas las uniones, soldaduras y ángulos agudos para evitar fallas prematuras en éstas áreas. La dilución excesiva puede afectar el espesor de la película, apariencia y rendimiento.</p> <p><b>PRECAUCIÓN</b> Antes de usar, lea cuidadosamente las <b>PRECAUCIONES.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los componentes de este producto son inflamables y su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello úselo en ambientes ventilados y manténgalo fuera del alcance de los niños.</li> <li>• Agitar bien el producto antes de su utilización.</li> <li>• Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 10°C y 30°C.</li> <li>• No ingerir.</li> <li>• Evitar pintar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del solvente.</li> <li>• No recomendado para ambientes costeros e industriales.</li> <li>• No recomendado aplicar en superficies alcalinas y ambientes de alta humedad.</li> <li>• No recomendado aplicar en Zinc Alum y Galvanizado.</li> </ul> <p><b>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA</b> Las herramientas y elementos utilizados en el pintado, se deben limpiar con los mismos solventes recomendados para la dilución de la pintura al término de la jornada laboral. Siga las recomendaciones de seguridad del fabricante cuando use solventes.</p>
---	---	---



**SHERWIN  
WILLIAMS®**

**ANTICORROSIVO ProBase.  
Base Solvente  
Interior & Exterior**

A04234P....

**NOTAS**

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante Sherwin Williams Chile por la última información. Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.