



SHERWIN WILLIAMS®

Triple Acción Metal. Base Solvente Interior & Exterior

A04500P....

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	PREPARACION DE SUPERFICIES	RECOMENDACIONES GENERALES
<p>Triple Acción Metal es un producto base solvente que actúa como 3 productos en 1.</p> <p>Convertidor Reforzado de óxido Incipiente: generando una reacción química que neutraliza el óxido, estabilizando y eliminando su acción corrosiva.</p> <p>Anticorrosivo: Inhibiendo la formación de nuevo óxido.</p> <p>Esmalte de Terminación: Protegiendo y decorando las superficies de metal con una atractiva terminación de semi brillo en 5 modernos y elegantes colores además de 10 colores especiales según cartilla para ser preparados en los sistemas tinto métricos de Sherwin-Williams una vez que alcanza el curado final (7 días). Excelente resistencia a la intemperie, aguas lluvia y barrera contra la humedad. Disponible en 4 colores empacados.</p> <p style="text-align: center;"><u>CARACTERÍSTICAS</u></p> <p>Color: Blanco, *Marrón, Verde Petróleo y Negro.</p> <p>Rendimiento teórico (1,2 mils): 57 - 63 mt²/gl por mano, según tipo de superficie y método de aplicación.</p> <p>Acabado: Semi Brillo.</p> <p>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C:Al Tacto: 1 a 4 horas /*Marrón: 6 a 8 horas. Repintado: 18 a 24 horas. Dureza final: 7 días.</p> <p>Dilución: hasta un 10% en aguarrás mineral. (sólo primera mano).</p> <p>Aplicación: Brocha, rodillo y Sistema Airless.</p> <p>*Sólidos en Volumen: 49 +/- 2%.</p> <p>*Sólidos en peso 65 +/- 2%.</p> <p>*Peso específico: 1.17 +/- 0.03 gr./cc. a 25°C.</p> <p>Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR</p> <p>*VOC Teórico: 403 g/l (EU Directive 2004/42/EC) Datos referidos a la base.</p>	<p>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.</p> <p>Toda superficie previamente pintada debe estar lijada para promover la adherencia sobre ella. Este producto no requiere imprimación anticorrosiva.</p> <p>Fierros Nuevos: Eliminar el aceite de protección con aguarrás mineral o diluyente sintético.</p> <p>Fierros Oxidados: 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>Fierros Pintados: Eliminar la pintura suelta o mal adherida mediante método manual mecánico. La pintura que se encuentre firmemente adherida y sin resquebrajamientos se puede lijar superficialmente y luego limpiar con un paño humedecido en aguarrás mineral para eliminar el polvo remanente.</p> <p style="text-align: center;"><u>USOS RECOMENDADOS</u></p> <p>Por su buena resistencia a la intemperie, aguas lluvia y gran 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"> • Estructuras Metálicas (Fierre y Acero). • Puertas. • Portones. • Ventanas. • Marcos. • Rejas, entre otros. <p>Puede aplicarse en superficies que ya poseen algún grado de Oxidación, previa eliminación del óxido y pintura suelta.</p> <p>IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C y mayores a 30°C.</p>	<p>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 rendimiento. Para evitar estos problemas, es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados. Los productos en base a resinas alquídicas 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.</p> <p>Pinte todas las uniones, soldaduras y ángulos agudos para evitar fallas prematuras en estas áreas.</p> <p>La dilución excesiva puede afectar el espesor de la película, apariencia y rendimiento.</p> <p style="text-align: center;"><u>PRECAUCIÓN</u></p> <p>Antes de usar, lea cuidadosamente las PRECAUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Agitar bien el producto antes de su utilización. • Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 5°C y 30°C. • No ingerir. • Evitar pintar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del solvente. • No recomendado para ambientes costeros. • No recomendado aplicar en superficies alcalinas y ambientes de alta humedad. • No recomendado aplicar en Zinc Alum y Galvanizado. <p style="text-align: center;"><u>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA</u></p> <p>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.</p>



**SHERWIN
WILLIAMS®**

**Triple Acción Metal.
Base Solvente
Interior & Exterior**

A04500P....

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.