

# Anticorrosivo industrial®

## Gris y óxido rojo

A019/AC200

### CARACTERÍSTICAS

**Anticorrosivo industrial**, es un primario diseñado con resinas alquídicas modificadas que en combinación con un balance de pigmentos anticorrosivos lo hacen un producto adecuado para el mantenimiento de las superficies metálicas en la industria en general, expuestas al medio ambiente; aportando resistencia a la intemperie.

**Color:** gris y óxido rojo

**Acabado:** Semi - brillo

**Cobertura:** 18-20 metros cuadrados por galón, de acuerdo con las condiciones de la superficie y el método de aplicación

**Tiempo de secado @ 7.0 mils húmedo y 50% RH:**

|                     | @77°F (25°C)  | @100°F (38°C) |
|---------------------|---------------|---------------|
| <b>Al tacto:</b>    | 20-30 Minutos | 10-15 Minutos |
| <b>Para manejo:</b> | 2-4 Horas     | 1-2 Horas     |

**Para recubrir por sí mismo y alquídicos:** 1 Hora      45 Minutos

Nota: El tiempo de secado depende de la temperatura, la humedad y el espesor de la película.

### APLICACIÓN

Estructura de hierro y acero: tanques, puentes, postes, tuberías, ventanas de hierro, y verjas.

Antes de aplicar, agite uniformemente el producto

No utilizar si se espera que llueva en 30 minutos. En caso de ser necesario se debe de diluir hasta un 10% con Thinner Acauto.

**Brocha:** Brocha de celda naturales. No se necesita diluir. En caso de ser necesario, utilice hasta un 5% con reductor Industrial AC002 o Aguarrás Acauto AC-001.

**Rolo:** utilizar rolo de microfibras de pelo corto como el de Purdy®.

**Pistola:** Utilizar una pistola de alto volumen y presión baja (HVLP). Dilución máxima de un 25% (1/4 Gl) de Aguarrás por cada galón de Anticorrosivo Industrial.

Para obtener información sobre brochas y Pistola específicos, consulte nuestra Guía de brochas y rodillos.

**Pistola de pulverización sin aire:**

|          |                      |
|----------|----------------------|
| Presión  | 1,500 - 2000 p.s.i.  |
| Boquilla | 0.10 - 0.12 pulgadas |

### CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN

Asegúrese de haber agitado vigorosamente el producto (ya sea de forma manual o mecánica) antes de usarlo.

Siga atentamente las recomendaciones para preparar superficies. La mayoría de las fallas de revestimiento se deben a la mala preparación de la superficie o aplicación. La preparación cuidadosa de la superficie lo ayudará a brindar protección a largo plazo.

### ESPECIFICACIONES

Elimine el óxido, lustre y partículas sueltas, usando limpieza manual (lija, cepillo de alambre, etc.). En caso de ser necesario, use el removedor de pinturas AC015 de Acauto o Met-L-mate W4 K289.

Utilizar sobre estas superficies debidamente preparadas:

**Estructura de hierro y acero:** tanques, puentes, postes, tuberías, ventanas de hierro, y verjas.

Colocar 2 capas del anticorrosivo. De 2mils a 3mils por capa.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Elimine de las superficies cualquier tipo de contaminación lavándolas con un limpiador adecuado, enjuague minuciosamente y deje que se sequen. La pintura descascarada o marcada se debe rasquetear y lijar hasta lograr una superficie sólida. Las superficies brillantes deberían lijarse hasta quitarles el brillo. Las manchas de agua, humo, tinta, lápiz, grasa, etc. se deben sellar utilizando el primer-sellador adecuado. Tome en cuenta que, si al preparar la superficie no se quitó todo el revestimiento anterior, la duración de la nueva capa puede verse afectada.

Lava para eliminar aceites, grasas o cualquier otro contaminante de la superficie. La corrosión se debe eliminar completamente mediante lija, cepillo de alambre u otro método abrasivo.  
roche.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

**Superficies pintadas previamente:**

Si se encuentra en buenas condiciones, limpie la superficie para eliminar cualquier material extraño. Se debe quitar el brillo de los revestimientos y superficies lisas o duras puliendo la superficie. Aplique la pintura en un área de prueba y deje que se seque durante una semana, luego evalúe el nivel de adherencia. Si la adherencia no fuera buena, podría ser necesario realizar una abrasión adicional de la superficie o eliminar el revestimiento anterior.

Vuelva a comprobar la adherencia de la superficie. Si la pintura está descascarada o muy desgastada, limpie la superficie hasta lograr un sustrato sólido, y trátela como si fuera una superficie nueva. En caso de ser necesario, use el removedor de pinturas AC015 de Acauto. Tenga en cuenta que, si al preparar la superficie no se quitó completamente el revestimiento anterior, la duración de la nueva capa de pintura puede resultar afectada.

**Moho:**

Limpie el Moho de la Superficie: El moho es un hongo que se parece a la suciedad, pero no se quita con el lavado. El moho debe eliminarse antes de pintar o crecerá a través de cualquier nueva capa de pintura. Para eliminar el moho o si sospecha que pueda haber presencia de moho, frote la superficie antes de pintar con un eliminador de moho comercial siguiendo las instrucciones de seguridad del fabricante.

### PRECAUCIONES

Únicamente para uso en exteriores.

Sin reacción fotoquímica.

Antes de utilizar, leer atentamente

**PRECAUCIONES**

en la etiqueta.

Utilice un respirador aprobado por la NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con filtro HEPA y un trapeador húmedo. Antes de iniciar, protéjase usted y a su familia de la mejor manera.

Úselo únicamente donde haya ventilación adecuada. Para evitar el contacto excesivo con el producto, abra las ventanas y las puertas o use otros medios para circular aire puro durante la aplicación y secado. Si le lagrimean los ojos, siente dolor de cabeza o mareo, aumente la circulación de aire puro o use un respirador (aprobado por NIOSH) o salga del lugar.

# Anticorrosivo industrial®

## Gris y óxido rojo

### PRECAUCIONES

Se necesita ventilación adecuada cuando se esté lijando o haciendo cualquier otra tarea de abrasión sobre la película de pintura seca. Si no se puede conseguir buena ventilación, use un respirador apropiado para partículas (aprobado por NIOSH).

Siga las instrucciones para el uso del respirador. Evite el contacto con los ojos y la piel. Lávese las manos después de usar la pintura. Mantenga cerrado el envase cuando no se usa. No coloque el contenido en otros envases para almacenar. **PRIMEROS AUXILIOS:** Si hubo contacto con los ojos láveselos usando mucha agua. Si la irritación persiste, consulte con un médico. Si lo tragó, póngase en contacto con un Centro de Prevención de Envenenamiento, con la sala de emergencias de un hospital o consulte a un médico inmediatamente. **EFFECTOS POSTERIORES DEBIDO AL CONTACTO POR MUCHO TIEMPO.** El raspado o lijado de la película seca puede producir sílice cristalina que ha demostrado causar daño en los pulmones y cáncer debido a exposición prolongada. **CUIDADO:** Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. **NO ES PARA USO INTERNO. MANTÉNGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

### INFORMACIÓN SOBRE LIMPIEZA

Usa Thinner Acauto todo uso para limpiar derrames y salpicaduras inmediatamente. Para limpiar las herramientas inmediatamente después de utilizar el producto. Después de limpiar, enjuaga el equipo de rociado con un solvente aprobado para evitar que se oxide. Sigue las recomendaciones de seguridad del fabricante siempre que utilices solventes.



\*Fabricado en la República Dominicana por ACABADOS AUTOMOTRICES, S.A.S bajo licencia de THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY, Cleveland, Ohio, U.S.A. Registro Ind. 15212

Vendido por ACABADOS & PINTURAS,  
Autopista Duarte, Km. 16 ½, Santo Domingo  
[www.acabadosypintura](http://www.acabadosypintura)

# Anticorrosivo industrial®

Gris y rojo



**SHERWIN  
WILLIAMS.**