

# PRIMARIO DE TALLER GRIS IC-2013

## DESCRIPCIÓN

PRIMARIO ALQUIDALICO DE TALLER

## USO

Primario alquídico formulado con pigmentos inorgánicos, 100% libre de plomo y cromo y de fácil aplicación.

Recomendado para protección de piezas metálicas durante su transporte, estadía en bodega temporal y estiba antes de su instalación final.

Por su desempeño, aumenta la productividad del Taller.

## BENEFICIOS

- Tiene excelente adherencia sobre superficies metálicas ferrosas.
- Posee buenas propiedades de protección anticorrosiva al metal.
- Facilidad de aplicación por cualquiera de los métodos convencionales.
- Secado rápido.
- Se puede emplear como primario para sistemas alquidáticos.

## PROPIEDADES FÍSICAS

Naturaleza del Producto	Alquidático	Método de Aplicación	Brocha, Rodillo, airless y Aspersión convencional	
Acabado	Mate <5 a 60°	Espesor Recomendado	Seco @ 3-4 mils Húmedo @ 5 - 7 mils	
Relación de Mezcla en Volumen	No Aplica	Tiempo de Secado	Tacto	18 - 25 min
			Duro	2 - 2.5 hrs
			Para recubrir	24 hrs
Diluyente	D-0001, NAFTA COMERCIAL (10%-30%)	Peso Específico	1.26 ± 0.02 Kg / L	
Vida Útil de la Mezcla	No Aplica	VOC	200 g / L	
Contenido de Sólidos Totales	68% ± 2%	Color	Gris	
Contenido de Sólidos en Volumen	55 ± 2%	Acabados Recomendados	EK-OXXX X-TRONG EH-OXXX HIDROSAYER	
Rendimiento Teórico	20 - 23 m <sup>2</sup> /L a 1 mils seca			

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:**

**APLICACIÓN**

**LIMPIEZA** :La superficie debe estar libre de defectos. Elimine cualquier residuo de aceite, grasa, polvo o cualquier otro contaminante de la superficie. Lave hasta remover todos los contaminantes. Enjuague abundantemente con agua y permita secar. Para eliminar el óxido, hacer limpieza mecánica y/o sandblast a un perfil de 1 mils. Para eliminar la pintura vieja, descascarada o suelta, utilice cepillo de alambre o carda mecánica o remuévala aplicando removedor KS 0010. Retirar todo el remanente de pintura y removedor, lavar con agua y detergente, lijar perfectamente y limpiar con diluyente estándar.  
NO aplicar en superficies húmedas

**CONDICIONES DE APLICACIÓN:**

NO aplicar a menos que la temperatura de superficie, esté 3° C arriba del punto de rocío, y la humedad relativa por debajo del 85%. Fuera de las condiciones "NORMALES" se requerirán técnicas especiales de aplicación y/o adelgazamiento.  
**PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:**

•Antes de aplicar, agite hasta completa incorporación.

**ASPERSIÓN CONVENCIONAL:** Diluya hasta un 30% máximo con los reductores recomendados.

**BROCHA:**

- YB 200X Brocha natural, brocha con mango de madera, cerda natural y punta redondeada, ó
- YB 235X Brocha la aceitera: brocha con mango ergonómico de madera, con cerda natural y extra larga.

**RODILLO:**

- YB 3130 Felpa para esmaltes, diseñada para evitar escurrimientos. Alta resistencia a la fricción, solventes y Temperatura.

**NOTAS:**

El uso de otros adelgazadores que no sean los suministrados, aprobados y recomendados por Grupo Sayer pueden afectar adversamente el comportamiento del producto. No se recomienda su uso para superficies como: Aluminio, galvanizado, cobre, acero inoxidable y vidrio.

\*\*Los tiempos de secado establecidos en esta hoja técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc.

\*\*\*El rendimiento real de la pintura podrá variar de acuerdo al tipo de superficie a pintar, rugosidad, porosidad, método de aplicación, condiciones de trabajo, espesor de película, desperdicios de pintura, etc. El resultado final es sensible a coincidir con el expresado en esta ficha técnica, debido a que las operaciones de aplicación y preparación de superficie están fuera del control de Grupo Sayer. El impacto en el rendimiento, por los factores mencionados con anterioridad puede alcanzar 50% o más.

**PRESENTACIONES**

19 L

**ALMACENAMIENTO**

24 meses a 25°C. Almacenar en condiciones secas, a la sombra y lejos de fuentes de ignición, calor y/o radiación directa del sol.

**PRECAUCION**

Este producto contiene solventes inflamables, manténgase fuera del alcance de chispas o flama. el personal de aplicación deberá usar equipo de protección tal como guantes, mascarilla de respiración, goggles, etc. Estas instrucciones no intentan ser restrictivas pues el trabajo en campo es diferente, por lo tanto Grupo Sayer, no asume ninguna responsabilidad sobre los resultados de rendimiento, comportamiento o daño que pudiera causar esta emisión, sin la supervisión de campo correspondiente.

**IMPORTANTE**

Todas las indicaciones de nuestros boletines están basados en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fe, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente en el producto deberá suspender la aplicación inmediatamente e informar al Técnico de Grupo Sayer , quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta.

Esta hoja técnica cancela y sustituye las versiones anteriores, recomendamos verificar nuestra página web la versión más reciente.

• Fecha de Elaboración : 26/09/2019	• Fecha de Revisión : 01/10/2019	• Versión : 3
• Elaboró : Ana lo Ezquerro G.	• Revisó : Equipo Técnico - Comercial	• Aprobó : Mauricio Redondo Escalante