

## FONDO ANTICORROSIVO

### Descripción

Fondo anticorrosivo de alta calidad y gran poder de penetración que le permite asegurar una excelente protección a las estructuras de hierro o acero, tanto en interiores como exteriores. Buenas propiedades anticorrosivas que evitan la formación de óxido resistiendo la exposición en ambientes moderadamente corrosivos.

### Uso

Se recomienda principalmente para revestir estructuras metálicas en general. Ideal para usarlo en talleres de herrería y hogar en la protección de marcos de puertas y ventanas, rejas, portones, etc. Como en sistemas de aplicación de tipo alquídico.

### Especificaciones Técnicas

**Acabado:** Mate

**Color:** Marrón Rojizo

**Datos básicos:** Temperatura 25°C

(\*) Dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente

Propiedad / Método	Valor	Unidad
<b>Viscosidad (Stormer)</b>	80-86	KU
<b>Tiempo de Secado al Tacto</b>	2-3	Horas
<b>Repintado</b>	12	Horas (*)
<b>Curado total</b>	7	Días

### Instrucciones de uso

- Agite bien el producto antes de usar
- Puede ser recubierto con cualquier esmalte alquídico
- Asegúrese tapar bien el envase tras su uso.
- Verifique que el lugar de aplicación cuente con ventilación adecuada.
- Limpie los utensilios (brocha, rodillo, etc.) con C&C Solquidic.

### Preparación y Aplicación del Producto

#### Herramientas de Aplicación:



#### Dilución con C&C Solquidic (\*)

**Brocha:** 0 - 3 %  
**Rodillo:** 0 - 3 %  
**Pistola:** 0 - 10 %

#### Tamaño de pico (pistola)

0,9 – 1,3 mm

#### Presión de aire recomendada

Convencional: 3 – 4 bares  
HVLP: 2 – 2,5 bares

(\*) Dependiendo de la viscosidad requerida.

## FONDO ANTICORROSIVO

### Condiciones recomendadas del sustrato:

- Remueva todas las capas de pintura suelta o en mal estado así como cualquier capa superficial de óxido mediante limpieza manual (espátula, cepillo, lija, etc.) o mecánica.
- Para aplicar sobre superficies metálicas, debe asegurarse de que éstas no presenten óxido, grasa, humedad o polvo. Lijar o limpiar con cepillo, para eliminar toda la capa superficial de óxido y limpiar con solvente la grasa y polvo suelto.
- Se recomienda como primera capa en sistemas de tipo alquídico.

### Acabados recomendados:

- Topal Esmalte brillante o Mate.
- Esmalte Sintético de Secamiento Rápido.

### Rendimiento

- Aproximadamente 80- 90 m<sup>2</sup> por galón dependiendo de la porosidad de la superficie.

### Presentación

- Galón (3,79 litros).
- ¼ Galón (0,950 litros).

### Seguridad, Manipulación y Almacenamiento

#### Almacenamiento:

- Manténgase en un lugar seco y fresco a una temperatura no mayor a los 35°C.
- Los envases se deben mantener bien tapados.
- Tiempo máximo de almacenaje recomendado: 3 años
- Apilar máximo 5 pisos (presentación en galones).

#### Indicaciones de Seguridad:



● 2: Riesgo nocivo para la salud (tóxico)

● 2: Moderadamente Inflamable (temperatura menor a 93 °C)

● 1: Material de estabilidad moderada en exposición a temperatura y presión elevada

#### Precauciones:

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- No ingerir. En caso de ingestión no induzca el vómito y acuda al médico.
- Utilice el producto en áreas bien ventiladas.
- Evite la inhalación de sus vapores y el contacto con los ojos.



## Limitaciones de responsabilidades

Los datos de esta ficha técnica y las recomendaciones o sugerencias relativas al uso de los productos Cromas, se documentan en los ensayos de laboratorio establecidos de acuerdo al marco legal aplicable y la experticia de la organización, esta información debe ser empleada a modo referencial. Es responsabilidad del usuario la elección correcta del producto, de acuerdo al uso final requerido. Pinturas Cromas, no acepta ninguna responsabilidad originada, ni perjuicios o daños que resulten tanto del uso, como del contenido de esta ficha técnica (al menos que existan acuerdos establecidos y escritos). Estos datos son susceptibles a modificaciones de acuerdo a la mejora y el desarrollo continuo del producto.

Esta ficha técnica reemplaza y anula todas las anteriores, por lo tanto, es responsabilidad del usuario comprobar que esta es la última versión antes del uso del producto.

La información contenida en esta ficha no constituye garantía implícita o explícita sobre el comportamiento del producto dado que las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El uso de este producto en condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica queda a riesgo del cliente.

Couttenye & Co. C.A. Se reserva el derecho de modificar esta literatura sin previo aviso sin que esto implique reducción de la calidad de los productos.

Para asesorías o información adicional, consulte nuestra página Web.[www.couttenye.com.ve](http://www.couttenye.com.ve) o a un técnico certificado de la organización.

**COUTTENYE & CO**