

# BASE ZINCROMATO 3T AMAZON

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Producto formulado con resina alquídica, pigmentos anticorrosivos, libre de plomo.

### TIPO

Alquídico.

### USOS Y RECOMENDACIONES

Sobre superficies de metal que se deseen recubrir para protección contra la corrosión.

### COLOR

Verde.

### ACABADO

Mate.

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO %

45 - 50

### DENSIDAD (Kg/Gl)

4.30 - 5.02

### VISCOSIDAD

116-125 ku a 25 °C, al momento de envasado.

## 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### GENERAL

Base Zincromato 3T Amazon, proporciona buena adherencia, buen poder de relleno para cubrir las imperfecciones y buena acción anticorrosiva para la protección de metales.

## 4. PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

Desaparecer cualquier rastro de óxido mediante el uso de X1 Oxiron Acondicionador Para Metales, y un eficiente lijado.

### CAPA BASE

De acuerdo al tipo de superficie a recubrir:

Superficies Ferrosas: Se recomienda tratarlas con Base Zincromato 3T Amazon previo a la aplicación del Esmalte Sintético.

Superficies Galvanizadas y Aluminio: Se recomienda utilizar Pintura Wash primer Galvox previo a la aplicación de la Base Zincromato 3T Amazon.

Nota: En cualquier caso, se deberá usar de acuerdo a las instrucciones dadas para cada caso.

## 5. DATOS DE APLICACIÓN

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Equipo de aplicación: Soplete convencional.

Diluyente: Maestrazo Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC- 350.

Preparación de mezcla

2 volumen de Base Zincromato 3T Amazon.

1 volumen de Diluyente.

Nota: Homogenizar completamente la mezcla del producto y solvente antes de aplicar.

### PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique en condiciones de alta humedad o de lluvia inminente en exteriores.

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo o marca.

### TIEMPO DE SECADO

Tacto (minutos) : 20 - 30

Duro (horas) : 24

Número de manos : 2 - 3

Nota: Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.

### Espesor recomendado de película húmeda por capa

3 - 4 mils

### Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2 mils

### RENDIMIENTO TEÓRICO

35 m<sup>2</sup>/Gl.

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variación del espesor, mezclados inadecuados, aplicación inadecuada, irregularidades de la superficie o porosidad.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilice Maestrazo Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC- 350.

## 6. MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

### ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

### CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

## 7. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda para aplicaciones de acabado.

## 8. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)



## 9. IMPORTANTE

### ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

