

# BASE AL HORNO

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Producto elaborado a base de resina alquídica / melamina y pigmentos anticorrosivos.

### TIPO

Alquídico / melamina.

### USOS Y RECOMENDACIONES

Para protección de todo tipo de superficies metálicas, muebles, estantes metálicos, donde se quiere adquirir un mayor espesor y protección duradera.

### COLORES

Gris y blanco.

### ACABADO

Satinado.

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO %

66 - 70

### DENSIDAD (Kg/Gl)

5.10 – 5.30

### VISCOSIDAD

118 - 126 KU a 25 °C, al momento de envasado.

## 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### GENERAL

Base al Horno es un producto de fácil aplicación, sirve como base anticorrosiva con buena adherencia y buen anclaje con la pintura de acabado.

## 4. DATOS 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 Acondicionador para Metales X1, y un eficiente lijado.

Para Superficies Ferrosas se recomienda tratar con Base al Horno previo a la aplicación del Esmalte al Horno.

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

## DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir 20 - 25 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

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

## MÉTODO DE APLICACIÓN

Tiempo de oreo (aplicación) : 2 - 3 minutos / cada mano  
Número de capas : 2 - 3  
Tiempo de oreo (al ambiente) : 15 - 20 minutos  
Temperatura (30 min. horno) : 130 °C

## 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.

## Espesor recomendado de película húmeda por capa

3 - 4 mils

## Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2 mils

## RENDIMIENTO TEÓRICO

40 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 Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

## 5. 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.

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda para usos marinos, condiciones severas de resistencia mecánica, superficies directas con base solvente.

## 7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.) lata de 5 Gl.



## 8. 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.