



# SPRAY MASTER®

Esmalte Acrílico Anticorrosivo en Aerosol – Exteriores / Interiores



## FICHA TÉCNICA

**GRUPO:** AEROSALES

### 1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

ESMALTE ACRÍLICO EN AEROSOL SPRAY MASTER®

### 2.- DESCRIPCIÓN

Esmalte de secado rápido a base de resina alquídica modificada con monómeros acrílicos.

### 3.- USOS Y PROPIEDADES

Esmalte Aerosol Spray Master® es un recubrimiento de secado rápido para pintar una gran variedad de superficies, como papel, madera, metal, plástico, yeso, cristal, cartón, etc., con un excelente acabado, buen brillo y buena resistencia a la corrosión en ambientes moderados.

### 4.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Limpie perfectamente la superficie, dejándola libre de polvo, grasa, restos de pintura, o cualquier otro contaminante que afecte la adherencia del material. En el caso de que exista óxido aplique Acuario Convertor®.

Si la superficie a aplicar es demasiado lisa, será necesario lijar y aplicar primario en aerosol gris acuario, de acuerdo a las siguientes instrucciones.

### 5.- APLICACIÓN

Proteja alrededor de la superficie donde se va a aplicar con cinta masking tape y papel.

Agitar el bote de Aerosol Spray Master® por espacio de 2 minutos.

Se recomienda la aplicación de Primario en Aerosol Spray Master® previo a la aplicación del Aerosol Spray Master®, con el objetivo de obtener un mayor rendimiento, mejor apariencia y mayor duración del acabado.

Aplicar el Aerosol Spray Master® con el bote en posición vertical y a una distancia de 20 a 30 cm., en una área donde no hayan fuertes corrientes de aire.

Varias capas delgadas cubren y brillan mejor que una capa gruesa, además de que evitan el escurrimiento.

Para los colores metálicos y fluorescentes se recomienda utilizar un color blanco mate como fondo para lograr una mayor viveza del color.

Al terminar de usar el producto invierta el envase y accione la válvula hasta que salga únicamente el gas, así quedará limpia la válvula y estará lista para el siguiente uso.

### 6.- ALMACENAMIENTO

Los productos en Aerosol Spray Master®, se deben almacenar en lugares ventilados, que no expuestos a altas temperaturas y apartados de fuentes de emisión de calor y chispas. Debido a que el propelente que contienen es un hidrocarburo.

### 7.- PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

Contiene disolventes tóxicos e irritantes cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada o reiterada, origina graves daños a la salud.

No perforo, destruya, ni arroje al fuego el envase al terminar su contenido.

Prohibida su venta a menores de edad.

No se deje al alcance de menores de edad.

No se ingiera. En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.

Evite el contacto con los ojos.

Evite el contacto con la piel, en caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Use esta pintura con ventilación adecuada.

Prohibido utilizar esta pintura en el acabado o impresión de juguetes susceptibles de llevarse a la boca, y artículos escolares usados por niños, y de uso doméstico.

### 8.- PRESENTACIÓN

BOTE: 400 ml



**Industrial Técnica De Pinturas S.A. de C.V.**  
**Asesoría Técnica**  
**Teléfono: (55) 53-21-25-00**  
**pinturasacuario.com**



# SPRAY MASTER®

Esmalte Acrílico Anticorrosivo en Aerosol – Exteriores / Interiores



## FICHA TÉCNICA

### DATOS TÉCNICOS

TIPO DE PINTURA	ESMALTE ACRÍLICO SECADO RAPIDO
PESO BRUTO	417 g.
NETO REPORTADO	400 ml.
PROPELENTE	HIDROCARBURO
VÁLVULA Y ASPERSOR	TIPO COSMOS
EMPAQUE CAJA	12 PIEZAS
RENDIMIENTO	0.8 m2 /bote a 2 milésimas
PRESION	60-65 psi.
VISCOSIDAD	11-15 s en cf4
DENSIDAD	0.88-1.01 g /cm3 SEGÚN COLOR
% SÓLIDOS TOTALES	15-32% SEGÚN COLOR
TIEMPO DE SECADO TOTAL	5 MINUTOS
COLOR	SEGÚN CATALOGO

**INDUSTRIAL TÉCNICA DE PINTURAS S.A. DE C.V.**, garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se hayan observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, dilución, aplicación, así como la preparación de la superficie, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

**INDUSTRIAL TÉCNICA DE PINTURAS S.A. DE C.V.**, garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

\*Rendimiento Teórico. El rendimiento práctico varía según el tipo de sellado, fondeo, dilución, método de aplicación y preparación de la superficie de un 20% a un 30%.



**Industrial Técnica De Pinturas S.A. de C.V.**  
**Asesoría Técnica**  
**Teléfono: (55) 53-21-25-00**  
**pinturasacuario.com**