



AEROSOL ACUARIO ALTA TEMPERATURA

ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-131	MAYO /2010	00	1 DE 1

ESPECIFICACION TECNICA

GRUPO : AEROSOLES

1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

1.1. Esmalte en aerosol Acuario alta temperatura.

2. DESCRIPCIÓN

2.1. Esmalte resistente a altas temperaturas, en aerosol.

3.- USOS Y PROPIEDADES

3.1. Esmalte Acuario en aerosol alta temperatura es un recubrimiento especialmente diseñados para pintar hornos, asadores, utensilios de chimeneas, maquinaria y superficies metálicas en general. En donde se requiera resistencia a temperaturas de entre 250 y 550 °C.

4.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

4.1. 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.

5.- APLICACIÓN

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

5.2. Agite el envase por espacio de 2 minutos.

5.3. Aplique únicamente en posición vertical y a una distancia de 20 a 30 cm., en un lugar donde no exista mucho viento.

5.4. Varias capas delgadas cubren más que una capa gruesa, además de que evitan el escurrimiento.

5.6. 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

6.1. Los productos en aerosol, deberán ser almacenados en lugares ventilados, que no presenten altas temperaturas y apartados de fuentes de emisión de calor y chispas, debido a que el propelente que contienen es un hidrocarburo.

7.- PRECAUCIONES

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

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

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

7.4. Prohibida su venta a menores de edad.

7.5. No se deje al alcance de menores de edad.

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

7.7. Evite el contacto con los ojos.

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

7.9. Use esta pintura con ventilación adecuada.

8.0. 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.

9. GARANTIA

9.1 **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 haya observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

9.2 **Industrial Técnica de Pinturas, S. A. de C. V.** garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

DATOS TECNICOS	
TIPO DE PINTURA	ALQUIDAL SILICONADO
	CUMARONA INDENO
PESO BRUTO	417 g.
NETO REPORTADO	400 ml.
PROPELENTE	HIDROCARBURO
VÁLVULA Y ASPERSOR	SEAQUIST PERFECT
EMPAQUE CAJA	12 PIEZAS
RENDIMIENTO MAXIMO	0.8 m ² /bote a 2 milésimas
PRESION	60-65 psi.
VISCOSIDAD	11-15 s en cf4
DENSIDAD	0.88-1.01 g /cm ³ SEGÚN COLOR
% SÓLIDOS TOTALES	15-32% SEGÚN COLOR
TIEMPO DE SECADO	
AL TACTO	10 – 15 MINUTOS
LIBRE DE POLVO	15 – 30 MINUTOS
DURO	12 – 24 HRS
COLORES	NEGRO Y ALUMINIO

Todos los rendimientos varían, dependiendo de la preparación del producto, tipo de superficie así como su aplicación.

Asesoría técnica área metropolitana 5321 2500, interior de la Republica sin costo 018005043500

SELLO:	ELABORO:	REVISO:	APROBO:
	JEFE DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	GERENTE DE OPERACIONES	DIRECTOR GENERAL

