

LINEA

BRILLANTES
MADERA
NIQUELADOS
FLUORESCENTES
SEGURIDAD
METÁLICOS
MATE
ANTICORROSIVOS
ALTA TEMPERATURA

PRESENTACIONES

0.400 ML

RENDIMIENTO

1 - 2 m² Por Bote

BRILLO A AOª

90 Min.

AEROSOL COLOR CRIL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte acrílico secado rápido en aerosol, de muy alta calidad y competitividad en el mercado. Diseñado para utilizarse en interiores y exteriores. Puede aplicarse sobre superficies como: lámina de fierro, madera, yeso, plástico rígido, porcelana, etc.

El aerosol color cril está formulado con resina acrílica, aditivos, pigmentos, solventes aromáticos y oxigenados. Por su composición acrílica provee un secado rápido, alto brillo, alta resistencia a Exteriores y a algunos agentes químicos, aunado a un alto poder cubriente y un alto desempeño.

Los únicos colores de esta línea que contienen plomo son: 2176 crema, 2182 amarillo limón, 2185 naranja, 2186 amarillo medio

PROPIEDADES AL ENVASADO

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Viscosidad	10 – 12	Seg (Copa Ford #4 @ 25°C
Peso Especifico	0.78 – 0.98	g/ ml
Solidos	7.9 – 25	% Peso
Forma de aplicación	Con su propio envase	N. A.
Tiempo de secado al tacto	5 minutos	N. A.
Tiempo de secado manejo	30 minutos	N. A.
Tiempo de secado duro	24 horas	N. A.
No. Manos recomendadas	2 - 3 manos	N. A.

RECOMENDACIONES

Antes de utilizar mezcle perfectamente el producto. Recomendamos no se deje el envase abierto. No destruya, perfore ni queme el envase. Puede aplicarse sobre superficies como lamina de fierro, madera, yeso, plástico rígido, porcelana, etc. La superficie deberá estar seca, libre de grasa y polvo ò cualquier otro agente contaminante.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para eliminar restos de aceites, grasas, silicón, polvo, etc.; Limpie el substrato a pintar y lave con agua y detergente o limpie con algún solvente limpiador recomendado. Si es necesario lije con lija 320, enjuague y seque perfectamente con trapo limpio para evitar dejar restos de contaminantes que puedan causar fallas de adherencia.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

Para mezclar perfectamente la pintura, agite vigorosamente el envase durante 1 minuto antes de aplicar y periódicamente durante la aplicación.

Tape con papel las superficies vecinas al área que se va a pintar, para que no se manchen con las pulverizaciones.





LINEA

BRILLANTES
MADERA
NIQUELADOS
FLUORESCENTES
SEGURIDAD
METÁLICOS
MATE
ANTICORROSIVOS
ALTA TEMPERATURA

PRESENTACIONES

0.400 ML

RENDIMIENTO

1 A 2 m²/L

BRILLO A 60⁸

90 Unidades

AEROSOL COLOR CRIL

APLICACION

- Aplique a una distancia de 20 a 25 cm. De la superficie, corriendo la mano de un lado a otro. Si nota que la pintura se encharca ò se escurre, corra la mano con mayor rapidez y aumente ligeramente la distancia de aplicación.
- Aplique de 2 a 3 manos, según se requiera, para cubrir la superficie a pintar, dejando secar la pintura entre mano y mano, aproximadamente 5 minutos entre mano y mano.
- Al terminar de usar invierta el envase y presione la válvula durante 5 segundos, asegura que salga toda la pintura

INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- No respirar vapores del producto, utilizar mascarilla con filtro para vapores orgánicos, ventilar área
- Recomendamos utilizar googles, guantes de látex y mandil ó ropa de algodón.
- No mezclar con otros productos
- No ingerir alimentos durante su uso
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al medico
- En caso de ingestión no provocar vomito, acudir de inmediato al medico

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor de 6 camas de cajas que contengan botes de $0.400\,\mathrm{l}$, sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de $50\,\mathrm{^{\circ}C}$

ACLARACION

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones especificas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA

Nota: para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA

CONTROL DE CAMBIOS

No. Revisión	Fecha	Motivo
01	Agosto 2009	Oficialización del Sistema de Gestión de la Calidad
02	Junio 2010	Actualización de Formato
03	Octubre 2013	Actualización de Colores
04	Diciembre 2016	Actualización de colores alta temperatura

