

# AEROSOL COLOR CRIL

## ESMALTE ACRILICO EN AEROSOL BRILLANTE



### LINEA

2140 Azul Cielo  
2144 Amarillo Caterpillar  
2145 Crema  
2146 Chocolate  
214 Verde Oleo  
2148 Rosa taxi  
2170 Blanco  
2171 Negro  
2176 Rosa Mexicano  
2177 Morado  
2178 Azul Ford  
2182 Amarillo Limón  
2183 Azul Holandés  
2184 Verde Hoja

### PRESENTACIONES

400 ML

### RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

1 – 2 m<sup>2</sup> Por Bote

### ESPESOR RECOMENDADO DE PELICULA HUMEDA POR CAPA.

1 – 2 milésimas de pulgada

### ESPESOR RECOMENDADO DE PELICULA SECAPOR CAPA.

0.2 – 0.5 milésimas de pulgada

### BRILLO A 60°

Mín. 90 unidades

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aerosol Color Cril es un esmalte Acrílico de excelente calidad de secado rápido en aerosol, recomendado para interiores y exteriores con un Acabado Brillante. Puede ser aplicado sobre superficies metálicas de hierro, madera plástico rígido y cerámica.

### PROPIEDADES AL ENVASADO ( A 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Viscosidad	10 - 14	Segundos. CF <sup>4</sup>
Densidad	0.88 – 0.95	g/ml
Sólidos	18 – 20	% Peso
Secado al Tacto	3 - 5	minutos
Secado al manejo	15	minutos
Secado al Duro	20	minutos

### RECOMENDACIONES

- Agite vigorosamente el envase antes de usar y periódicamente durante la aplicación.
- Tome en consideración que las condiciones de aplicación como: espesor, textura de la superficie,.
- Los mejores resultados se obtienen aplicando de dos a tres capas delgadas de pintura dejando secar entre 5 – 10 minutos entre una y otra mano.

### PREPARACION DE SUPERFICIE

- Limpie perfectamente polvo, grasa o cualquier otro contaminante que pueda afectar la adherencia.
- En áreas ya pintadas elimine los recubrimientos dañados, lije o cepille para promover adherencia y eliminar presencia de óxido.
- Limpie nuevamente con un trapo limpio y seco antes de aplicar el Aerosol Color Cril fluorescente.

### APLICACIÓN

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 o se oscurece, 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 seg, asegura que salga toda la pintura



# AEROSOL COLOR CRIL

## ESMALTE ACRILICO EN AEROSOL BRILLANTE

### LINEA

2140 Azul Cielo  
2144 Amarillo Caterpillar  
2145 Crema  
2146 Chocolate  
214 Verde Oleo  
2148 Rosa taxi  
2170 Blanco  
2171 Negro  
2176 Rosa Mexicano  
2177 Morado  
2178 Azul Ford  
2182 Amarillo Limón  
2183 Azul Holandés  
2184 Verde Hoja

### PRESENTACIONES

400 ML

### BRILLO A 60°

Mín. 90 unidades

### INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato
- En caso de contacto con los ojos, lave la cara con agua abundante y acuda al médico.
- No mezclar con otros productos.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

### ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor de 6 camas de cajas que contengan botes de 0.400 l, sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50 °C

### ACLARACIÓN

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas 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 1:** Para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA®

**Nota 2:** Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

### CONTROL DE CAMBIOS

No. De Revisión	Fecha	Motivo
00	Agosto 2009	Oficialización del Sistema de Gestión de la Calidad
01	Julio 2019	Actualización de Formato