

# AEROSOL COLOR CRIL



## ESMALTE ACRILICO EN AEROSOL FLUORESCENTE

### LÍNEA

2153 Verde  
2154 Rosa  
2158 Amarillo  
2159 Naranja

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En la línea de Aerosoles., Color Cril, Fluorescentes son un producto elaborado con resinas 100% Acrílicas contamos con 4 colores de línea de secado rápido con acabado mate, resistente a exteriores e interiores, de fácil aplicación, aunado a un alto desempeño. Puede aplicarse sobre metal, madera de yeso, superficies de yeso, trabajos artísticos en Cartulina y señalización.

### PRESENTACIONES

400 ML

### RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

1 – 2 m<sup>2</sup> Por Bote

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

| PROPIEDAD                  | VALOR       | UNIDAD             |
|----------------------------|-------------|--------------------|
| Viscosidad                 | 14-18       | Seg (Copa Ford #4) |
| Peso Especifico            | 0.91 ± 0.04 | g/ml               |
| Sólidos                    | 13.2 ± 2.0  | % Peso             |
| Tiempo de Secado al Tacto  | 3-5         | Minutos            |
| Tiempo de Secado al manejo | 15          | Minutos            |
| Tiempo de Secado duro      | 20          | Minutos            |

### ESPOSOR RECOMENDADO DE PELICULA HUMEDA POR CAPA.

1 – 2 milésimas de pulgada

### 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.

### ESPOSOR RECOMENDADO DE PELICULA SECAPOR CAPA.

0.2 – 0.5 milésimas de pulgada

### 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.

### BRILLO A 60°

Máx. 10 unidades

### 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 FLUORESCENTE

### LINEA

2153 Verde  
2154 Rosa  
2158 Amarillo  
2159 Naranja

### PRESENTACIONES

400 ML

### INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACIÓN

- Evite el contacto con piel y ojos.
- Utilizar guantes de látex, googles y mandil o ropa de algodón.
- 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 inducir al vómito, acudir de inmediato al médico.
- No perforar, golpear o arrojar al fuego el envase vacío.
- No exponga el envase de manera prolongada bajo los rayos del sol.

### 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 dirijase a su distribuidor autorizado IPESA®

**Nota 1:** Para la actualización del presente documento dirijase 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 2010  | Actualización de Formato                            |