



# AEROSOL COLOR CRIL

## PROMOTOR DE ADHERENCIA P/PLASTICOS

### LINEA

2233 Promotor de Adherencia para plásticos.

### PRESENTACIONES

400 ML

### RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

1 - 2 m<sup>2</sup> Por bote

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El AEROSOL COLOR CRIL PROMOTOR DE ADHERENCIA P/PLASTICOS es un producto diseñado para incrementar la adherencia de los productos COLORCRIL sobre superficies plásticas automotrices rígidas o flexibles sin imprimir, su rápido secado permite aplicar casi de forma inmediata la siguiente capa de recubrimiento, su presentación en aerosol facilita el trabajo de repintado en áreas pequeñas o de difícil acceso con el mismo desempeño que su aplicación mediante el proceso convencional con pistola de aspersión.

No se recomienda aplicar CRILBARYPRIMER sobre el promotor de adherencia.

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

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tipo	Poliolefina	N.A.
Viscosidad	10 – 12	Seg. (Copa Ford # 4)
Densidad	0.80 – 0.90	Kg./L
Sólidos en Peso	8 – 10	%

### RECOMENDACIONES

- Agite vigorosamente el envase antes de usar.
- Tome en consideración que las condiciones de aplicación como: espesor, textura de la superficie, pueden afectar el rendimiento.

### PREPARACIÓN DE LA 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 2233 AEROSOL COLOR CRIL PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA PLASTICOS.

### INSTRUCCIONES DE APLICACION

- Agitar vigorosamente al menos 1 minuto antes de usar y periódicamente durante la aplicación.
- Aplique a una distancia de 20 a 25 cm. de la superficie, corriendo la mano de un lado a otro. Si nota que el Promotor de Adherencia se encharca o se oscurece, corra la mano con mayor rapidez y aumente ligeramente la distancia de aplicación.
- Aplique de 1 a 2 manos, según se requiera, para cubrir la superficie a pintar, dejando secar la pintura entre mano y mano, aproximadamente 5 minutos.
- Al término de su uso, invierta el envase y presione la válvula durante 5 segundos para evitar su obstrucción.



# AEROSOL COLOR CRIL

## PROMOTOR DE ADHERENCIA P/PLASTICOS

### LINEA

2233 Promotor de Adherencia para plásticos.

### PRESENTACIONES

400 ML

### RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

1 - 2 m<sup>2</sup> Por bote

### INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplique este producto con ventilación adecuada.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- Producto con gas a presión; no se perfora ni se destruya.
- No se deje al alcance de menores de edad.
- 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

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

### ACLARACION

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

No. Revisión	Fecha	Motivo
00	Noviembre 2017	Emisión