

# PINTURAS EN SPRAY

COLOR: 053C AMARILLO LIMON



## DATOS TÉCNICOS

### INTRODUCCIÓN

La Pintura en Spray ABRO es una buena opción para pintar en interiores y exteriores; madera, metal, plásticos, yeso, cartón, y alfarería. Ya que se adapta correctamente a sus diferentes características de cada superficie, seca rápidamente, deja siempre un acabado brillante y un pintado homogéneo

- ▶ Puede ser usado en: madera, metal, plásticos, yeso, cartón y alfarería.
- ▶ Para usos en exteriores e interiores, ejemplo: muebles, cabinetas, puertas, etc.

### INDICACIONES DE USO

Para un óptimo resultado la superficie debe estar libre de grasa, polvo, óxido y humedad.

- ▶ Agitar por un minuto luego de que se suelten las bolillas internas.
- ▶ Apuntar la lata hacia el objeto deseado, manteniendo una distancia de 25 a 30 centímetros de la superficie.
- ▶ Si es necesario otra capa, aplicar entre las 4 horas siguientes para evitar que se levante la pintura.
- ▶ Es mejor varias capas delgadas que una gruesa.

### PRESENTACIÓN

Lata Metálica de 400 mL

### COLORES



Amarillo Limón

### GARANTÍA

24 meses



### PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia y olor	Producto Aerosol
Componentes tóxicos	Propano, Butano, Solvente Hidrocarburo Alifático Nafta, Tolueno, Butoxethanol, Acetona #1, #2, y #4 Trimetilbenceno.
Precauciones	Contenido bajo presión. Extremadamente inflamable! Irrita la piel, ojos y nariz. Usar con ventilación adecuada. No es tóxico cuando está seco.
Gravedad Específica (H2O=1)	0.74
Volúmen de Volátiles	92%
Punto de Ignición	-104°C

Datos de test típico son solo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el desempeño del producto son esperados durante una producción normal.

### PRECAUCIONES

Contenido bajo Presión. ¡Extremadamente inflamable! Irrita la piel, ojos y nariz. Usar con ventilación adecuada. No es tóxico cuando está seco.

### ALMACENAJE

El producto deberá ser almacenado en su empaque original, en un área fría y seca, lejos de la luz directa del sol, calor, chispas y fuego. No exponer a temperaturas mayores a 49°C.