

## ESMALTE LACA TRANSPARENTE

### DESCRIPCIÓN

Esmalte de secado rápido, elaborado con resinas especiales y aditivos que generan una película de gran resistencia, adherencia, con propiedades antióxido y convertidor si se lo aplica sobre metales. Uso exterior e interior.

### USOS

Se puede aplicar en cualquier superficie de acero, hierro, madera, aleaciones de aluminio, galvanizados y otras superficies metálicas. Debido a su rápido secado, permite obtener mayor calidad en la terminación, libre de polvo y mayor brillo.



### DATOS TÉCNICOS

Punto de inflamación:	Aprox. 0° C. Altamente inflamable
Tiempo de secado (25° C, 50% HRA):	Al tacto: 5-10 minutos duro: 2-3hr Repintado: 24hr
Espesor recomendado por capa:	25 µm (mínimo) hasta 100 µm
Color:	Clear (transparente) mate y Clear (transparente) brillante.
Rendimiento:	Aproximadamente 2m <sup>2</sup> por envase dependiendo de la porosidad de la superficie y grosor de la película.
Diluyente y limpieza:	Diluyente Multiuso.
Capacidad:	400 ml / 235 g

# Ficha Técnica



## MODO DE USO

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca, libre de óxido, polvo, grasitud y otros contaminantes. No aplicar en temperaturas inferiores a los 5°C o superiores a los 35°C. No aplicar con HRA (humedad relativa ambiente) superior al 85%. Proteger las áreas que no se desean pintar durante la aplicación. Para reforzar la capacidad anticorrosiva, aplicar previamente el fondo adecuado.

**APLICACIÓN:** Agitar el envase de 2 a 3 minutos hasta que se desprendan las bolillas mezcladoras y se muevan libremente. Se recomienda mezclar durante 10 segundos por cada minuto de uso. Aplicar el producto en posición vertical, en capas finas y en trayectos cortos a una distancia de 25 cm. de la superficie a pintar. Si se pretende aplicar manos adicionales, hacerlo antes de las 2 horas o esperar 24 horas después de la primera mano.

Limpiar el aerosol una vez finalizado el trabajo, invertir el envase y presionar el pulsador hasta que se observe únicamente la salida del gas. Esta operación es muy importante para evitar que el producto se tape y para garantizar una nueva aplicación sin inconvenientes.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- Mantener fuera del alcance de los niños
- Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes).
- Contacto con la piel: lavar con agua y jabón.
- Salpicaduras en los ojos: lavar con agua en abundancia y llamar a un médico.
- **PELIGRO: Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.**

CENTRO DE INTOXICACIONES: 0800-333-0160

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) 4658-777