

## 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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tipo de vehículo:                  | Acrílico   |
| Peso específico:                   | 0.95-0.99 g/cm <sup>3</sup>  |
| Viscosidad (CF 4, 25° C):          | 16-18 Seg.   |
| Contenido de sólidos:              | 15-30 %  |
| 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.  |

# 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