

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

**BARNIZ ACRÍLICO.** Para proteger i ennoblecer.  
150ml: 3,9 oz - 110g. 400 ml, 11 Oz , 313g

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Barniz a base de resinas acrílicas termoplásticas al disolvente de secado ultra rápido. Disponible en acabado brillante satinado y mate.

### CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buen endurecimiento.
- Excelente adherencia.
- Gran durabilidad del brillo.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buena elasticidad.
- Sobresaliente resistencia al agua.
- No amarillea.
- Buen comportamiento con los rayos UV.

### APLICACIONES

El Barniz Acrílico se puede aplicar sobre multitud de materiales, a los que se quiera proteger y al mismo tiempo realzar su brillo. Se obtendrán acabados diferentes en función del número de capas aplicadas.

- Madera
- Materiales ya pintados
- Algunos plásticos
- Mimbre
- Corcho
- Hierro
- En general todas las superficies barnizables porosas o no porosas

Sobre superficies ya pintadas hacer un ensayo previo para observar el comportamiento, ya que podría agrietar la capa anterior.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente durante un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Sobre plásticos PS y PP, aplicar una capa de anclaje. En cualquier superficie plástica, ensayar primero el comportamiento del producto.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Cuando se aplica encima de otras pinturas recientes o antiguas realizar un ensayo previo, ya que puntualmente puede remover la pintura del soporte a barnizar.
- Solicite fichas de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Ligante:	Acrílico termoplástico
Color:	Transparente
Brillo 60° (ASTM D-523 ISO 2813)	<70% brillante; 20-35 Satinado; <20 Mate
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	12 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	4 B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2 m <sup>2</sup>
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Después de 10'
Resistencia del pintado al calor:	150°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C T° superficie de 5°C a 50°C Humedad Máx. 85 % R.H.P

\* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre acero.

### IMAGEN



### ETIQUETA



■■■■ Nivel opacidad    ●●● Resistencia exterior

EX10140908    Acrílico Brillo    EX10140909    Acrí. Satinado

EX10140920    Acrílico Mate

### DIFUSOR



### ENVASADO

Capacidad nominal 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: DME

Caja (6 unidades)  
205 X 140 X 200 mm.



### ATENCIÓN

