

Información de producto | FICHA TÉCNICA

BARNIZ ACRÍLICO. Para proteger y ennoblecer.
400 ml, 10.54 Oz, 298,8 g.

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

Tipo 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 m²
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	>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



EX014PR0908 Acrílico Brillo

EX014PR0920 Acrílico Mate

EX014PR0909 Acr. Satinado

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

