

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

**BARNIZ SINTÉTICO.** Para proteger y ennoblecir.  
400 ml, 10.54 Oz, 312 g.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Barniz protector alquídico (resina sintética) de secado muy rápido. Disponible en acabado brillante satinado y mate. Por sus características recomendamos su uso ideal sobre madera aunque con el también se pueden barnizar multitud de superficies.

### CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Excelente flexibilidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buen endurecimiento.
- Elevada resistencia a la intemperie.
- Durabilidad del brillo.
- Resistencia a los U.V.
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.
- **Atención:** Sobre superficies de color claro, aporta un ligero color ámbar y tiende con el tiempo a amarillear.

### APLICACIONES

Debido a las características del producto, recomendamos su uso para retoques y barnizado de materiales de todo tipo:

- Madera interior y exterior
- Bricolaje
- Fontanería
- Carpintería de aluminio
- Industria
- Automoción

Sobre superficies ya pintadas recientemente o con pinturas antiguas 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. En el caso de barnizar hierro, eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. En plásticos como PS y PP aplicar una capa de anclaje. En cualquier superficie plástica, ver el comportamiento del producto.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados. Siempre será mejor tres capas finas que una gruesa. Es repintable a los treinta minutos con el mismo barniz.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Alquídico (sintético)
Color:	Transparente ligeramente amarillento
Brillo 60° (ASTM D-523 ISO 2813)	<70% brillante; 40-60 Satinado; <20 Mate
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 - 48 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2,5 m²
Diluyente:	Mezcla disolventes
Vida del producto:	> 5 años
Repintado:	De 10'a 2h o bien esperar pasadas 24 a 48h
Resistencia del pintado al calor:	100°C
Condiciones de aplicación:	Tº ambiente mínima 8°C Tº superficie de 5°C a 50°C Humedad Máx. 85 % R.H.P.

\* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre PP (EPDM modificado). Fecha última revisión: 31/01/2017.

### IMAGEN



### ETIQUETA



### DIFUSOR



- EX014PR0900 Sintético Brillo
- EX014PR0904 Sint. Satinado
- EX014PR0907 Sintético Mate

### ENVASADO

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

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



### ATENCIÓN

