

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### LACA FIJADORA MATE.

400 ml, 9.7 Oz, 275 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Laca transparente matizante no amarillante y de secado rápido para uso como fijador y protector de elementos de uso interior.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Excelente acabado mate.
- No resistente a la intemperie ni al agua.
- Facilidad de aplicación y repintado para la fijación de diferentes técnicas artísticas.

#### APLICACIONES

Se recomienda su uso en bellas artes para la fijación y protección de:

- Pastel - Lápiz - Acuarela - Carboncillo
- Donde se requiera una laca de acabado mate como fijador

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar una, dos o tres capas del producto dependiendo del material a fijar. Haga una prueba previa antes de realizar la fijación final. Dependiendo del grosor de capa puede cambiar el color original de la superficie con un ligero emblanquecimiento.
- 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 laca.
- 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.
- Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color:	Transparente
Brillo 60°:	<10 % mate
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Espesor de película seca:	5-10 micras / cap
Rendimiento teórico (pintado continuo):	2m <sup>2</sup>
Diluyente:	Alcohol Etílico / IPA
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Después de 15'
Condiciones de aplicación:	T° Ambiente Mínima: 8°C
	T° Superficie: 5-40°C
	Humedad Máx 85% R.H.P

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



Laca Fijadora Mate / Matte Fixative  
EX014PR0998

#### DIFUSOR



**Soft Cap**  
Trazo medio ancho  
Medium wide line

#### ENVASADO

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

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

