

Información de producto | FICHA TÉCNICA

LACA FIJADORA MATE.

400 ml, 11.8 Oz, 334 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 contínuo)	2m ²
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: 5-50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

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

ATENCIÓN



IMAGEN



ETIQUETA



EX014PR0998 Laca 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.

