

Información de producto | FICHA TÉCNICA

SPECTRAL. Colores semitransparentes mate para crear efectos, sombras y volúmenes.
400 ml, 10.6 Oz, 300 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura translúcida acrílica al disolvente de muy baja opacidad formulada para la realización de sombras y volúmenes en el sector del graffiti, muralismo, decoración y bellas artes.

CARACTERÍSTICAS

- Rápido secado.
- Buena adherencia.
- No amarillea.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Acabado mate.
- Se podría considerar también como un barniz coloreado.
- Con la superposición de capas se obtiene más opacidad.

INSTRUCCIONES DE USO

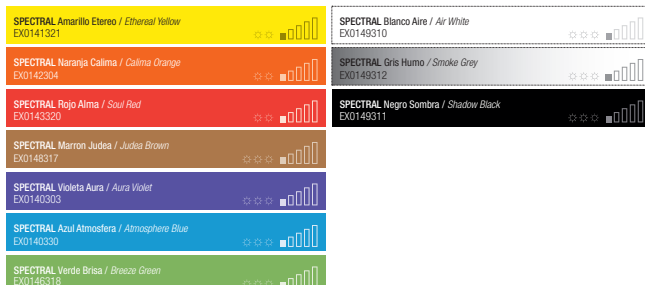
- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo ligante:	Acrílico termoplástico
Color:	Ver Carta
Brillo:	>10% Acabado mate
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	5'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 min
Espesor de capa seca:	15 micras/capa
Rendimiento teórico (pintado continuo)	2,5 m ²
Diluyente:	Acetato
Re pintado:	Después de 5'
Vida del producto:	>5 años
Resistencia del pintado al calor:	160°C
Condiciones de aplicación:	Tº Ambiente Mínima: 8°C Tº Superficie: 5-50°C Humedad Máx 85% R.H.P

220920

COLORES



APLICACIONES

Debido a las características translúcidas del producto recomendamos su uso para el sector de bellas artes, graffiti, rotulación, escenografía, decoración y manualidades. El producto se puede aplicar sobre multitud de superficies. Sobre vidrio y algunos plásticos la adherencia será más débil.

IMAGEN



ETIQUETA



DIFUSOR



ENVASADO

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

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

