

Información de producto | FICHA TÉCNICA

ALIEN. Pintura alquídica, base disolvente, baja presión y acabado satinado.
250 ml, 6.7 Oz, 190 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Alien representó la apuesta más experimental de Montana Colors por su tamaño excepcional y manejabilidad, diseñado para graffiti, rotulación y en general trabajos decorativos de alta precisión gracias a su baja presión y su válvula. Formulado con un esmalte alquídico modificado y dotado de una tremenda rapidez de secado. Manteniendo una muy buena retención del color a la intemperie debido a sus compuestos de altísima calidad. Aporta a las superficies un acabado satinado inmejorable.

CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Baja presión.
- Buen endurecimiento.
- Flexibilidad excelente.
- Acabado satinado.
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Buen poder de cubrición.
- Durabilidad del aspecto satinado y del color.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Muy buen comportamiento en la intemperie.
- Muy buena resistencia a los rayos U.V. (consultar carta).

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Sobre superficies metálicas oxidadas: Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres y prever una imprimación antioxidante si se considera necesario.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los quince 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.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Baja presión	Válvula hembra
Propelente:	Butano / propano / mezcla
Tipo Ligante:	Alquídico modificado
Color:	Consultar carta
Brillo 60° (ASTM D-1640 ISO 1517):	30-50% satinado
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	15'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micras/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	0 B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	1,50 m ² para aerosol 250 ml
Diluyente:	Mezcla MTN Solvent
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 10 años
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C
	T° superficie de 5°C a 50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P
Resistencia del pintado al calor:	100°C

* Todas las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de hierro.

APLICACIONES

Debido a las características del producto recomendamos su uso para el pintado de materiales de todo tipo, ya sea para usos decorativos, manualidades, bellas artes, y en definitiva en donde se requieran las propiedades de una pintura en spray de alta calidad. También indicado para:

- Graffiti
- Decorados
- Bellas artes
- Industria
- Bricolaje
- Plásticos
- Muralismo
- Automoción

IMAGEN



ETIQUETA



DIFUSOR



ENVASADO

Baja presión.
Capacidad nominal 250 ml.
Resistencia del envase al calor : <50°C
Propelente: GLP – HC C₃-C₄

Caja (6 unidades)
205 X 140 X 150 mm.



COLORES 2 Colores

