

Producto insignia de Montana Colors y el primer aerosol para graffiti en formato 400 ml. Su alta presión, su alta cubrición y sus colores brillantes lo sitúan como líder indiscutible en el mercado.

Características del envase.

Alta presión.
 Capacidad nominal 400ml.
 Resistencia del envase al calor : <50°C
 Propelente: GLP – HC C₃-C₄

Características de la pintura.

- Secado rápido.
- Buen endurecimiento.
- Flexibilidad excelente.
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Buen poder de cubrición.
- Durabilidad del brillo y del color.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buen comportamiento en la intemperie.

Características técnicas.

Tipo Ligante: Sintético modificado.
Brillo 60° (ASTM D-523 ISO 2813): 60-90%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517): 15'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517): 24 horas.
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):
 15 micras/capa (2 pasadas).
Rendimiento teórico (pintado en continuo):
 2 m² para aerosol 400 ml
Vida del producto: >2 años.
Condiciones de aplicación:
 T° ambiente mínima 8°C
 T° superficie 5°C
 Humedad Máx. 85% R.H.P
Resistencia del pintado al calor: 100°C

*Los resultados reflejados en la presente ficha técnica están obtenidos en ensayos realizados en nuestro laboratorio, y por lo tanto són orientativos. En cualquier caso deberán adaptarse a las necesidades específicas requeridas.

Aplicaciones.

Debido a las características del producto recomendamos su uso para retoques de materiales de todo tipo, ya sea para usos industriales, usos domésticos, manualidades, bellas artes, y en definitiva en donde se requieran las propiedades de una pintura en spray de alta calidad

- Bricolage
- Jardinería
- Automoción.
- Bellas artes.
- Graffiti y rotulación
- Fontanería.
- Industria.

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. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres y prever una imprimación antioxidante si se considera necesario. Sobre plásticos y poliesteres aplicar una capa de anclaje.
- 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.

Imagen.



Etiqueta.



