

Información de producto | FICHA TÉCNICA

MAD MAXXX

750 ml, 20.98 Oz, 595 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Un revolucionario spray de trazo biselado ultra ancho y compacto, de unos 40 cm. Especialmente diseñado para rellenar superficies de gran tamaño a una velocidad sin precedentes, es también útil para crear gigantescas tipografías gracias a su potente disparo transversal.

Formulado con pintura acrílica al disolvente negro mate (Nitro 2G) de calidad excepcional y con un alto poder de cubrición.

Debido a sus características puede ser utilizado también como capa de acabado en interior y exterior.

CARACTERÍSTICAS

- Alta presión.
- Secado muy rápido.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Flexibilidad excelente.
- Excelente poder de cubrición.
- Silver Killer®, cubre las pinturas metálicas "leafing".
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buen comportamiento a la intemperie.
- Buena resistencia a los 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.
- 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.
- ATENCIÓN: Producto con mucha presión. Utilizar gafas de seguridad.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|---|--|
| Color: | Consultar carta |
| Brillo: | <10% |
| Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517): | 10' |
| Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517): | 20' |
| Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808): | 20 micras/capa |
| Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409): | 3 B |
| Rendimiento teórico (pintado en continuo): | 4,5 m ² para aerosol 400 ml |
| Diluyente: | Mezcla disolventes |
| Vida del producto: | (Conservado adecuadamente) >5 años |
| Condiciones de aplicación: | T° ambiente mínima 8°C |
| | T° superficie de 5°C |
| | Humedad Máx. 85% R.H.P |
| Resistencia del pintado al calor: | 100°C |
| Repintado: | Después de 10' |

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

APLICACIONES

Al tratarse de un spray de pintura con mucha presión y largo alcance de proyección, recomendamos su uso para exterior y en trabajos de relleno, rotulación y marcaje.

A ser una pintura de gran calidad se puede utilizar también para un sinfín de usos donde se requieran sus características.

IMAGEN



ETIQUETA



DIFUSOR



COLORES 7 Colores

| | |
|---|--|
| RV 1021 Amarillo Claro / Light Yellow EX017M1021M | |
| RV 3001 Rojo Vivo / Vivid Red EX017M3001M | |
| RV 216 Violeta Anonymus / Anonymous Violet EX017M0216M | |
| RV 30 Azul Eléctrico / Electric Blue EX017M0030M | |
| RV 219 Verde París / Paris Green EX017M0219M | |
| R 9010 Blanco Mate /Matte White EX017M9010M | |
| Negro / Black EX017M9011M | |

PACKAGING

Alta presión.
Capacida nominal: 750 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente: DME

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



Información de producto | FICHA TÉCNICA

MAD MAXXX. Color Metálico.

750 ml, 20 Oz, 568 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Un revolucionario spray de trazo biselado ultra ancho y compacto, de unos 40 cm. Especialmente diseñado para rellenar superficies de gran tamaño a una velocidad sin precedentes, es también útil para crear gigantescas tipografías gracias a su potente disparo transversal.

Formulado con pintura acrílica al disolvente color plata de calidad excepcional y con un alto poder de cubrición.

Debido a sus características puede ser utilizado también como capa de acabado.

CARACTERÍSTICAS

- Alta presión.
- Secado muy rápido.
- No contiene plomo.
- Flexibilidad excelente.
- Excelente poder de cubrición.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Baja resistencia a la intemperie.
- Aluminio de tipo leafing.

INSTRUCCIONES DE USO

- 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.
- 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.
- ATENCIÓN: Producto con mucha presión. Utilizar gafas de seguridad.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|---|--------------------------------------|
| Color: | Plata brillante |
| Tipo Ligante: | Hidrocarburo |
| Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517): | 10' |
| Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517): | 30' |
| Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808): | 25 micras/capa |
| Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409): | 3 B |
| Rendimiento teórico (pintado en continuo): | 9 m ² para aerosol 400 ml |
| Diluyente: | Mezcla aromáticos |
| Vida del producto: | (Conservado adecuadamente) >5 años |
| Condiciones de aplicación: | T° ambiente mínima 8°C |
| | T° superficie de 5°C |
| | Humedad Máx. 85% R.H.P |
| Resistencia del pintado al calor: | 150°C |
| Repintado: | Después de 10' |

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

COLOR



APLICACIONES

Al tratarse de un spray de pintura con mucha presión y largo alcance de proyección, recomendamos su uso para exterior y en trabajos de relleno, rotulación y marcaje.

A ser una pintura de gran calidad se puede utilizar también para un sinfín de usos donde se requieran sus características.

IMAGEN



ETIQUETA



DIFUSOR



PACKAGING

Alta presión.
Capacidad nominal 750 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente DME

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



EMPRESA certificada según norma de calidad y medio ambiente.
ISO 9001 - ISO 14001
Made in Europe.