

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### MAD MAXXX. Couleurs Métalliques.

750 ml, 20.98 Oz, 595 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Il s'agit d'une bombe aérosol révolutionnaire au tracé biseauté très épais et compact, d'environ 40 cm. Spécialement conçu pour peindre de grandes surfaces en un temps record, ce produit sert également à créer de gigantesques typographies grâce à son puissant jet transversal.

Ce produit est composé de peinture acrylique au solvant noir mat (Nitro 2G) d'une qualité exceptionnelle et possédant un fort pouvoir couvrant.

Étant donné ses caractéristiques, il peut être également utilisé comme une couche de finition en intérieur et extérieur.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Haute pression.
- Séchage très rapide.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Excellente flexibilité.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Silver Killer®, recouvre les peintures métalliques dites "leafing".
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Résistance modérée aux intempéries.
- Bonne résistance aux rayons U.V. (Consulter la carte).

#### MODE D'EMPLOI

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Sur des surfaces métalliques rouillées, veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique et prévoir un apprêt antioxydant, si nécessaire.
- Possibilité d'appliquer une nouvelle couche 15 minutes après avec la même peinture.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- AVERTISSEMENT: Produit à très haute pression. Veuillez utiliser des lunettes de protection.
- Consultez la fiche de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur:	Voir lettre
Éclat:	<10%
Séchage au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	20 micras/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendement théorique (peinture en continu):	4,5 m <sup>2</sup> pour pulvériser 400 ml
Diluant:	Mélange de solvants
Durée de vie du produit:	Mélange aromatiques
Conditions d'application:	T° ambiante minimale 8°C
	T° surface de 5°C
	Humidité Max. 85% R.H.P
Résistance de la peinture à la chaleur:	100°C
Attente entre chaque couche:	Après 10'

\* Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier.

#### APPLICATIONS

S'agissant d'une bombe de peinture en aérosol à très haute pression disposant d'un jet longue portée, nous conseillons de l'utiliser en extérieur ainsi que pour des travaux de bouchage, de signalisation et de marquage.

La très bonne qualité de cette peinture permet également de l'utiliser pour d'innombrables applications nécessitant un produit avec ces caractéristiques.

#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



#### DIFFUSEUR



**COULEURS 7 Couleurs**

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	

**EMBALLAGE**

Haute pression.  
Capacité nominale: 750 ml.  
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME

**Boîte (6 unités)**  
340 X 140 X 200 mm.



## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

**MAD MAXXX** (Silver)  
750 ml, 20 Oz, 568 g.

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Il s'agit d'une bombe aérosol révolutionnaire au tracé biseauté très épais et compact, d'environ 40 cm. Spécialement conçu pour peindre de grandes surfaces en un temps record, ce produit sert également à créer de gigantesques typographies grâce à son puissant jet transversal.

Ce produit est composé de peinture acrylique au solvant de couleur argentée d'une qualité exceptionnelle et possédant un fort pouvoir couvrant.

Étant donné ses caractéristiques, il peut être également utilisé comme une couche de finition.

### CARACTÉRISTIQUES

- Haute pression.
- Séchage très rapide.
- Sans plomb.
- Excellente flexibilité.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Faible résistance aux intempéries.
- Aluminium de type leafing.

### MODE D'EMPLOI

- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Sur des surfaces métalliques rouillées, veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique et prévoir un apprêt antioxydant, si nécessaire.
- Possibilité d'appliquer une nouvelle couche 15 minutes après avec la même peinture.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- AVERTISSEMENT: Produit à très haute pression. Veuillez utiliser des lunettes de protection.
- Consultez la fiche de sécurité.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur:	Argent brillant
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	20 micras/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendement théorique (peinture en continu):	9 m <sup>2</sup> pour pulvériser 400 ml
Diluant:	Mélange aromatiques
Durée de vie du produit:	>5 ans (Si bien rangé)
Conditions d'application:	T° ambiante minimale 8°C T° surface de 5°C Humidité Max. 85% R.H.P
Résistance de la peinture à la chaleur:	150°C
Attente entre chaque couche:	Après 10'

\* Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier.

### COULEURS



### APPLICATIONS

S'agissant d'une bombe de peinture en aérosol à très haute pression disposant d'un jet longue portée, nous conseillons de l'utiliser en extérieur ainsi que pour des travaux de bouchage, de signalisation et de marquage.

La très bonne qualité de cette peinture permet également de l'utiliser pour d'innombrables applications nécessitant un produit avec ces caractéristiques.

### IMAGE



### ÉTIQUETTE



### DIFFUSEUR



### EMBALLAGE

Haute pression.  
Capacité nominale: 750 ml.  
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)  
340 X 140 X 200 mm.

