

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

MAXIMO. Couleurs unies. Peinture brillante, haute pression, haut pouvoir couvrant et séchage rapide.
750 ml, 20 Oz, 568 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Avec une capacité de 750 ml, ce produit est idéal pour peindre facilement et rapidement de grandes surfaces, avec un rendement de 4 m². La finition obtenue avec ce vernis alkyde brillant haute qualité à séchage rapide est parfaite, et la conservation de la couleur face aux intempéries, optimale.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute pression.
- Séchage particulièrement rapide
- Forte flexibilité.
- Application et recouvrement faciles.
- Bon durcissement.
- Sans plomb ni métaux lourds.
- Haut pouvoir couvrant.
- Haute résistance face aux intempéries.
- Brillance et couleur durables.
- Résistant aux U.V. (Voir lettre).
- Haute résistance aux rayures après polymérisation du film.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation, poursuivre environ une minute après avoir détecté le bruit du mélangeur.
- Appliquer sur des surfaces propres et sèches. Sur des surfaces métalliques rouillées: retirer la corrosion avec une brosse métallique et prévoir un apprêt anti-rouille si nécessaire
- Pour de meilleurs résultats, appliquer en fines couches. Trois fines couches sont toujours préférables à une unique couche plus épaisse. La couche suivante peut être appliquée avec la même peinture passées 15 minutes.
- Retourner l'aérosol afin de purger la tête de pulvérisation après utilisation. Si le diffuseur se bouche, le remplacer par un nouveau.
- Ne pas appliquer sur des appareils sous tension et utiliser dans des endroits bien aérés.
- Demander les fiches de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Haute pression:	Valve femelle rapide
Propulseur:	Butane / Propane / Mélange
Type de liant:	Alkyde modifié
Couleur:	Noir
Séchage au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	15'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendement théorique (peinture en continu):	6,8 m ² pour pulvériser 750 ml
Diluant:	Mélange aromatique
Vie du produit:	(Stocké correctement) >5 Ans
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C à 50°C Humidité maximum. 85 % R.H.P
Peinture résistante à la chaleur:	100°C
Recouvrement:	Après 15'

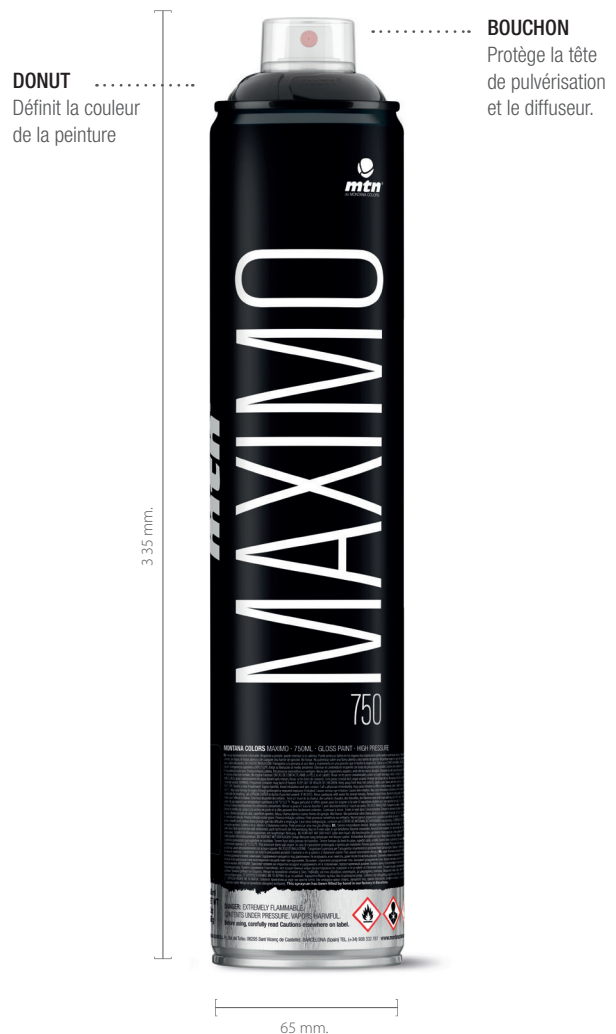
* Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des plaques en fer.

APPLICATIONS

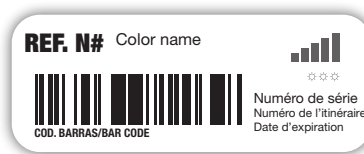
Compte tenu des caractéristiques du produit, nous recommandons de l'utiliser pour retoucher et peindre des matériaux de toutes sortes, que ce soit tant à des fins domestiques, que dans les travaux manuels et les beaux-arts, et plus généralement, là où les propriétés d'une peinture en aérosol haute qualité sont requises.

- Graffiti
- Décoration
- Beaux-Arts
- Retouches de pièces métalliques
- DIY
- Plastiques

IMAGE



ÉTIQUETTE



■ ■ ■ Niveau d'apacité ✪ ✪ ✪ Résistance externe

DIFFUSEUR



COLEURS

Blanco / White EX0179010	☆☆☆☆
Negro / Black EX0179011	☆☆☆☆



EMBALLAGE

Haute pression
Emballage résistant à la chaleur: <50°C
Propulseur: GLP – HC C3-C4
Capacité nominale: 750 ml.

Boîte (6 unités)
200 X 340 X 140 mm.



Pour des raisons techniques, cette carte n'est pas en mesure de représenter les couleurs réelles de la peinture. Pour un aperçu plus fidèle, se reporter au « Donut » du spray. © Montana Colors 2020.

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

MAXIMO. Couleurs Métalliques. Peinture brillante, haute pression, haut pouvoir couvrant et séchage rapide.
750 ml, 20 Oz, 568 g

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Avec une capacité de 750 ml, ce produit est idéal pour peindre facilement et rapidement de grandes surfaces, avec un rendement de 4 m².
Vernis acrylique brillant, formulé avec des résines haute qualité et de l'aluminium pelliculant. Avec un séchage ultra-rapide, il exploite au maximum la puissance de sa tête de pulvérisation afin de pulvériser rapidement la peinture. Le trait obtenu est beaucoup plus large, et la couche de peinture, plus fluide. La finition est parfaite, et la résistance extérieure, optimale.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage particulièrement rapide.
- Haut pouvoir couvrant.
- Bonne adhérence.
- Sans plomb.
- Faible résistance face aux intempéries.
- Aluminium pelliculant.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation, poursuivre environ une minute après avoir détecté le bruit du mélangeur.
- Appliquer sur des surfaces propres et sèches. Sur des surfaces métalliques rouillées: retirer la corrosion avec une brosse métallique et prévoir un apprêt antirouille si nécessaire
- Pour de meilleurs résultats, appliquer en fines couches. Trois fines couches sont toujours préférables à une unique couche plus épaisse. La couche suivante peut être appliquée avec la même peinture passées 15 minutes.
- Retourner l'aérosol afin de purger la tête de pulvérisation après utilisation. Si le diffuseur se bouche, le remplacer par un nouveau.
- Ne pas appliquer sur des appareils sous tension et utiliser dans des endroits bien aérés.
- Demander les fiches de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Résine alkyde
Couleur:	Peinture brillante
Séchage au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	25 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendement théorique (peinture en continu):	8,5 m ² pour pulvériser 750 ml
Diluant:	Mélange aromatique
Vie du produit:	(Stocké correctement) >5 Ans
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C
	Température de surface 5°C à 50°C
	Humidité maximum. 85 % R.H.P
Peinture résistante à la chaleur:	150°C
Recouvrement:	Après 15'
	15'

* Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des plaques en fer.

APPLICATIONS

Particulièrement approprié pour peindre tout type de surface, ce produit leur confère un aspect métallisé hautement décoratif. Il est spécialement recommandé dans les arts plastiques et artistiques.

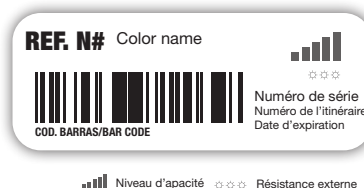
- Graffiti
- Décoration
- Beaux-Arts
- Retouches de pièces métalliques
- DIY
- Plastiques

Cette peinture présentant une faible résistance à l'extérieur et aux frottements, une perte de son aspect métallisé pourrait survenir. Elle ne peut être recouverte de vernis ou d'autres peintures. En effet, l'aluminium pelliculant migrerait à la surface.

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



COLEURS

Plata Cromada / Silver Chrome
EX0170101



EMBALLAGE

Haute pression
Emballage résistant à la chaleur: <math><50^{\circ}\text{C}</math>
Propulseur: GLP – HC C3-C4
Capacité nominale: 750 ml.

Boîte (6 unités)
200 X 340 X 140 mm.



Pour des raisons techniques, cette carte n'est pas en mesure de représenter les couleurs réelles de la peinture. Pour un aperçu plus fidèle, se reporter au « Donut » du spray. © Montana Colors 2020.