

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

MEGA PLATA. Couleur argent métallisé. Peinture brillante, haute pression, opacité davantage prononcée et puissance accrue.
600 ml, 16.75 Oz, 475 g

DESCRIPTION GÉNÉRALE

La bombe aérosol Mega Plata de 600 ml permet de peindre de plus grandes surfaces en un temps record. Elle est composée d'un émail acrylique brillant à base de résines de très haute qualité et d'aluminiums type leafing. Grâce à son séchage extrêmement rapide, elle exploite au maximum la puissance de sa valve afin de projeter la peinture à grande vitesse obtenant ainsi un traçage bien plus épais et une couche de peinture plus fluide aboutissant à une finition parfaite.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage très rapide.
- Haut pouvoir couvrant.
- Bonne adhérence.
- Sans plomb.
- Faible résistance face aux intempéries.
- Aluminium pelliculant.
- Ne résiste pas à l'abrasion.

MODE D'EMPLOI

- 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 acrylique
Couleur:	Silver
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):	9,6 m ² pour pulvériser 600 ml
Diluant:	Mélange aromatique
Vie du produit:	(Stocké correctement) 10 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'

* 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.

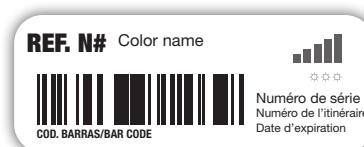
- Graffiti
- Décoration
- Retouches de pièces métalliques
- Bricolage
- Plastiques
- Beaux-arts

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



■ Niveau d'opacité ○ ○ ○ Résistance externe

DIFFUSEUR



COLEURS



EMBALLAGE

Haute pression.
 Emballage résistant à la chaleur: <50°C
 Propulseur: GLP – HC C3-C4
 Capacité nominale: 600 ml.

Boîte (6 unités)
 200 X 280 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.



Montana Colors, S.L. Pl. Clot del Tufau - 08295 Sant Vicenç de Castellet BARCELONA
 T: +34 938 332 787 - montana@montanacolors.com - www.montanacolors.com



ENTREPRISE certifiée selon les normes de qualité et environnemental ISO 9001 - ISO 14001
 Made in Europe.