

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

MEGA COLORS. Couleurs Unies. Peinture brillante, haute pression, pacité davantage prononcée et puissance accrue. 600 ml, 15.5 Oz, 440 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis alkyde brillant, formulé avec des pigments haute qualité et à 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 conservation de la couleur face aux intempéries, optimale.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute pression.
- Séchage 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.

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 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 liant:	Alkyde modifié
Couleur:	Consulter la carte
Brillance 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	60-90
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):	5,75 m ² pour pulvériser 600 ml
Diluant:	Mélanges
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:	100°C
Recouvrement:	Après 15'

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

APPLICATIONS

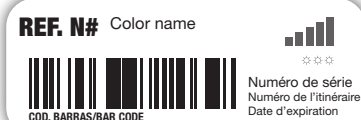
Compte tenu des caractéristiques du produit, nous recommandons de l'utiliser pour retoucher et peindre des matériaux de toutes sortes, que ce soit tant à des fins domestiques, que dans les travaux manuels et les beaux-arts, et plus généralement, là où les propriétés d'une peinture en aérosol haute qualité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

- Graffiti et Muralisme
- Aménagement paysager
- Beaux-arts
- Sérigraphie
- Bricolage

IMAGE



ÉTIQUETTE



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

DIFFUSEUR



COLEURS 15 Colors

RV 1021 Amarillo Claro / Light Yellow EX0161021	RV 216 Violeta Anonymus / Anonymous Violet EX0160216	R 9010 Blanco Divinidad / Divinity White EX0169010
RV 2003 Naranja Pastel / Pastel Orange EX0162003	RV 8 Azul Claro / Light Blue EX0160008	RV 7040 Gris Perla / Pearl Gray EX0167040
RV 3020 Rojo Claro / Light Red EX0163020	RV 30 Azul Eléctrico / Electric Blue EX0160030	R 9011 Negro / Black EX0169011
RV 211 Rosa Amor / Love Pink EX0160211	RV 34 Verde Guacamole / Guacamole Green EX0160034	
RV 4010 Magenta EX0164010	RV 219 Verde Paris / Paris Green EX0160219	
RV 225 Violeta Geisha / Geisha Violet EX0160225	RV 8002 Marrón Tostado / Toasted Brown EX0168002	

☆☆☆ Résistance externe ■■■■ Niveau d'apacité



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.