

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

ALIEN. Peinture alkyde, base de solvant, basse pression et fini satiné. 250 ml, 6.7 Oz, 190 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Alien représente le pari le plus expérimental de Montana Colors de par sa taille exceptionnelle et sa facilité d'utilisation. Il a été conçu pour les graffitis, la sérigraphie, et plus généralement, pour les travaux de décoration haute précision grâce à sa basse pression et à sa tête de pulvérisation. Élaboré à partir d'un vernis alkyde modifié, il possède une vitesse de séchage surprenante. La conservation de la couleur face aux intempéries est optimale grâce à ses composants très haute qualité. Il confère aux surfaces une finition satinée inégalable.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage particulièrement rapide.
- Basse pression.
- Bon durcissement.
- Forte flexibilité.
- Finition satinée.
- Haute résistance aux rayures après polymérisation du film.
- Sans plomb ni métaux lourds.
- Bon pouvoir couvrant.
- Durabilité de l'aspect satiné et coloré.
- Application et recouvrement faciles.
- Très bon comportement par temps.
- Très bonne résistance aux rayons U.V. (consulter la lettre).

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 10 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

Basse pression:	Valve une femelle
Propulseur:	Butane / Propane / Mélange
Type liant:	Alkyde modifiée
Couleur:	Consulter la lettre
Brillance 60° (ASTM D-1640 ISO 1517):	30-50% satin
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):	0 B
Performance théorique (peint en continu):	1,50 m ² pour aérosol 250 ml
Diluant:	Mélanges de solvants
Vie du produit:	(Stocké correctement) 10 Ans
Conditions d'application:	T° température ambiante minimale 8°C T° surface de 5°C à 50°C Humidité max. 85% R.H.P
Peinture résistante à la chaleur:	100°C

* Tous les tests d'adhérence ont été effectués sur des plaques de fer.

APPLICATIONS

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons de l'utiliser pour peindre tout type de matériaux, dans les domaines de la décoration, des travaux manuels, des Beaux-Arts et dans tout domaine nécessitant les propriétés d'une peinture en aérosol d'excellente qualité. Nous recommandons également son utilisation pour:

- Graffiti
- Décoration
- Beaux-arts
- Industrie
- Bricolage
- Plastiques
- Muralisme
- Automobile

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Basse pression.
Capacité nominale 250 ml.
Emballage résistant à la chaleur: <50°C
Propulseur: GLP – HC C₃-C₄

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 150 mm.



COULEURS

