

MTN Alien 250 ml 65 Satin. Couleurs unies

1. Description générale

Alien représente la pari le plus expérimental de Montana Colors par sa taille exceptionnelle et sa maniabilité, conçu pour les graffitis, les enseignes et, en général, les travaux décoratifs de haute précision grâce à sa basse pression et à sa valve. Formulée avec un émail synthétique modifié et dotée d'une incroyable rapidité de séchage. Conservant une bonne rétention de la couleur face aux intempéries en raison de ses composés de qualité très élevée. Apporte aux surfaces une finition satinée exceptionnelle.

2. Caractéristiques

- Basse pression
- Séchage rapide
- Bon durcissement
- Excellente flexibilité
- Grande résistance aux rayures une fois que la pellicule est polymérisée.
- **Ne contient pas de plomb ni d'autres métaux lourds**
- Bon pouvoir couvrant.
- Durabilité de l'aspect satiné et de la couleur.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Bon comportement face aux intempéries.
- Bonne résistance aux U.V. (consulter la carte).

4. Instructions d'utilisation

- Bien agiter l'aérosol avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquer sur des surfaces propres et sèches. Éliminer la corrosion avec une brosse en fer et prévoir un apprêt antioxydant si cela est jugé nécessaire. Sur plastiques et polyesters appliquer une couche d'ancrage.
- Appliquer en couches fines pour obtenir des meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse, qui peut être repeinte après quinze minutes avec la même peinture.
- Inverser l'aérosol pour purger la valve après usage, si le diffuseur se bouche, remplacez-le par un neuf.
- Ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Demandez des fiches de sécurités.

6. Physical properties

Basse pression. Valve femelle.
 Propulseur : Butane/propane/mélange
 Type de liant : Synthétique modifié.
 Couleur : Consulter la carte.
 Brillance 60° (ASTM D-523 ISO 2813) : 30-50& satin.
 Sèche au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517) : 15'
 Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517) : 24 heures
 Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808) : 15 microns/couche
 Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409) : 0 B
 Rendement théorique (peinture en continu) : 1,24 m²/aérosol de 250 ml
 Diluant : Mélange MTN Solvent
 Vie du produit : >2 ans
 Conditions d'application : T° ambiante minimale 8°C
 T° surface de 5°C à 50°C
 Humidité Max. 85% R.H.P
 Résistance de la peinture à la chaleur : 100°C

* All of the adherence tests have been carried out on iron plates.

3. Applications

En raison des caractéristiques du produit, nous recommandons son utilisation pour des retouches de matériaux de tout type, que ce soit pour des usages industriels, domestiques, des travaux manuels, de beaux-arts, et en définitive où les propriétés d'une peinture en bombe de haute qualité soient requises.

- le bricolage
- le jardinage
- les beaux-arts
- les graffitis
- les enseignes
- la poloberie
- l'industrie
- l'automobilisme

5. Apparence



7. Étiquette



8. Récipient

Haute pression.
 Capacité nominale 250ml.
 Résistance du récipient à la chaleur : <50°C
 Propulseur : GLP – HC C3-C4



Boîte (6 unités)
 205 X 140 X 150 mm.

9. Attention



Extremly flammable
 Extremely flammable
 Extremely flammable
 Extremely flammable
 Extremely flammable
 Extremely flammable

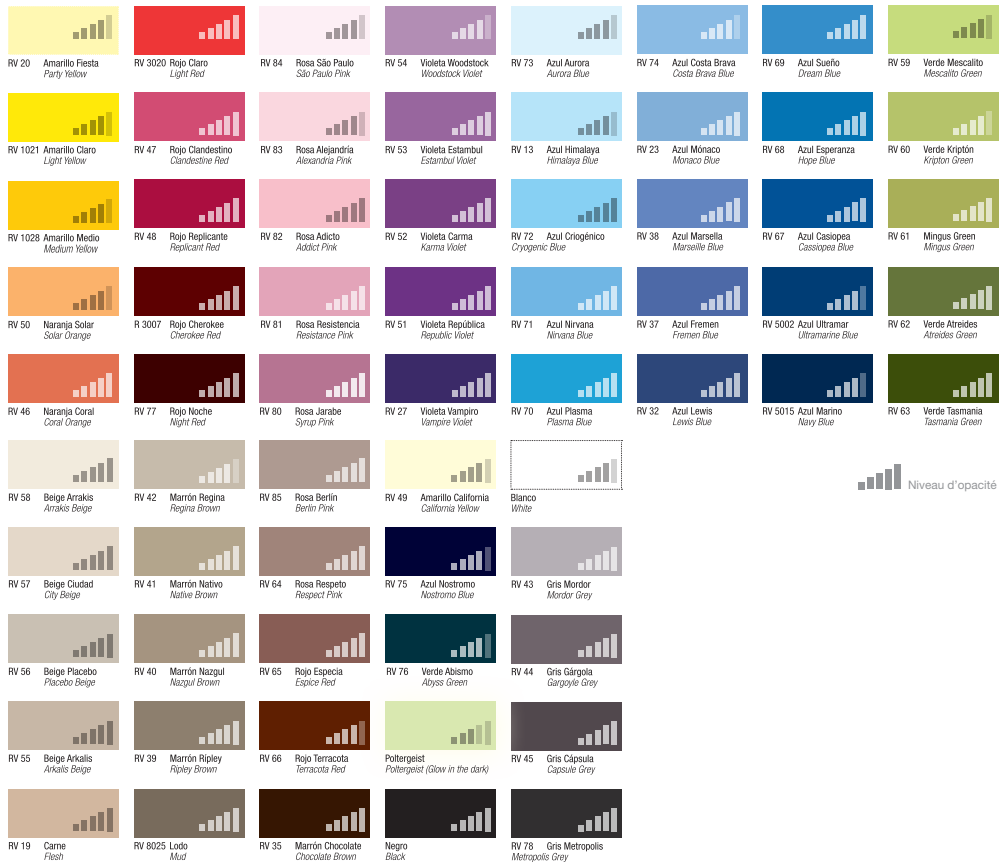


Corrosive
 Corrosive
 Corrosive
 Corrosive
 Corrosive
 Corrosive



AE 95

Couleurs disponibles



Diffuseurs

