



Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

MICRO. Le spray microscopique de MTN.

30 ml: 1 Oz, 28 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Émail synthétique brillant, séchant très rapidement et offrant une bonne résistance des couleurs aux intempéries, permettant d'obtenir une finition parfaite.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage très rapide.
- Excellente flexibilité.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Bon durcissement.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Bon pouvoir couvrant.
- Haute pression.
- Grande résistance aux intempéries.
- Durabilité de l'éclat et de la couleur.
- Bonne résistance aux rayons U.V. (Veuillez consulter le nuancier).
- Grande résistance aux rayures une fois que la couche a été polymérisée.

MODE D'EMPLOI

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique et prévoir un apprêt antioxydant, si nécessaire. Sur des surfaces en plastique et polyester, veuillez appliquer une couche d'ancrage.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après trente minutes avec la même peinture.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Synthétique modifié
Couleur:	Noir
Éclat 60° (ASTM D-1640 ISO 1517):	60-90%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
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):	0,25 m² pour un aérosol de 50 ml
Diluant:	Mélange
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	Après 30'
Conditions d'application:	T° ambiante minimale 8°C
	T° surface de 5°C a 50°C
	Humidité Max. 85% R.H.P
Résistance de la peinture à la chaleur:	Non déterminé

Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier

APPLICATIONS

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons de l'utiliser pour réaliser des retouches et pour peindre tout type de matériaux, que ce soit pour un usage domestique, des travaux manuels, les Beaux-Arts, ou dans tout domaine nécessitant les propriétés d'une peinture en aérosol d'excellente qualité.

- Graffiti
- Jardinerie
- Beaux-Arts

- Bricolage
- Menuiserie aluminium
- Signalisation

IMAGE



BOUCHON

Protège la tête de pulvérisation et le diffuseur.

ÉTIQUETTE **DIFFUSEUR**





Niveau d'apacité O O Résistance externe

COULEUR











