

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

Nitro 2G. Couleur Unie. Peinture mate, basse pression et Silver Killer®.
400 ml, 11 Oz , 300 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture acrylique au solvant noire mate de qualité exceptionnelle et possédant un fort pouvoir couvrant, spécialement conçue pour être appliquée sur des surfaces de couleur argent (Silver Killer®). Étant donné ses caractéristiques, elle peut également être appliquée comme couche de finition

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage très rapide.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Durcissement après 2 heures.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Silver Killer®, recouvre les peintures métalliques dites «leafin».
- Finition noire mate soyeuse.

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. Sur des surfaces métalliques rouillées, veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique et prévoir un apprêt antioxydant, si nécessaire.
- 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 quinze 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

Basse pression:	Valve une femelle
Propulseur:	GLP C3-C4
Couleurs:	Noir
Brillance 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	<10%
Séchage au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendement théorique (peinture en continu):	3 m² pour aérosol 400 ml
Diluant:	Acétate de butyle
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 10'

* 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 obtenir des finitions définitives. L'excellente qualité de cette peinture permet également de l'utiliser pour d'innombrables applications nécessitant un produit avec ces caractéristiques.

- Bricolage
- Industrie
- Travaux manuels
- Muralisme
- Bricolage

IMAGE



ÉTIQUETTE



■ ■ ■ Niveau d'opacité ☆ ☆ ☆ Résistance aux rayons UV

DIFFUSEUR



COULEURS

