

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

NITRO 2G COLORS. Couleurs unites. Peinture mate et haute pression.
500ml, 14 Oz, 390 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

La technologie Nitro 2G a été développée afin d'apporter un séchage très rapide à une gamme de couleurs à fort pouvoir couvrant. Les peintures sont composées de résines alkydes et de pigments de finition mate.

CARACTÉRISTIQUES

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

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.

- Industrie
- Travaux manuels
- Retouches
- Construction
- Chantiers publics
- Signalisation

MODE D'EMPLOI

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- 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 dix 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Couleur:	Cf. Nuancier
Éclat 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	<10%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/couche
Rendement théorique (peinture en continu):	2,8 m²
Diluant:	Acétate d'éthyle
Durée de vie du produit:	> 5 ans
Attente entre chaque couche:	10' minutes
Résistance de la peinture à la chaleur:	100°C
Conditions d'application	T° ambiante minimale 8°C
	T° surface de 5°C-50°C
	Humidité Max 85% R.H.P.

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

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale 500 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: GLP C3-C4.
Pression: Haute pression.
Valve: Femelle.

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.



COULEURS

<p>Amarillo Claro / Light Yellow EX015A1021M</p>	<p>Azul Claro / Light Blue EX015A0008M</p>
<p>Naranja Pastel / Orange EX015A2004M</p>	<p>Azul Mariposa / Marine Blue EX015A5013M</p>
<p>Rojo Vivo / Intense Red EX015A3001M</p>	<p>Violeta Vampiro / Vampire Violet EX015A0027M</p>
<p>Verde Guacamole / Guacamole Green EX015A0034M</p>	<p>Blanco / White EX015A9010M</p>



Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

NITRO 2G COLORS - Argent. Peinture mate et haute pression.
500ml, 14 Oz, 390 g

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Émail acrylique séchant très rapidement, composé de résines d'excellente qualité et de pigments inorganiques métallisés.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute pression.
- Séchage très rapide.
- Excellente adhérence.
- Grande durabilité de l'éclat en intérieur.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- S'agissant d'une peinture composée de pigments «leafing», celle-ci offre une faible résistance aux intempéries ainsi qu'à l'usure mécanique et au frottement.

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. 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 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Haute pression:	Valve femelle polyvalente
Propulseur:	Butane / Propane / Mélange
Type de liant:	Hydrocarbure
Couleur:	Argent
Aspect:	Brillant
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche
Rendement théorique (peinture en continu):	3,1 m ²
Diluant:	Mélange aromatique
Durée de vie du produit:	> 5 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:	150° C

COULEURS



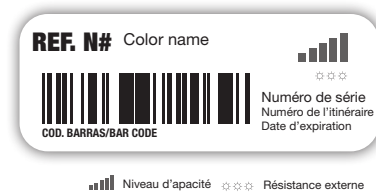
IMAGE

DONUT
Définit la couleur de la peinture

BOUCHON
Protège la tête de pulvérisation et le diffuseur.



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale 500 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: GLP C3-C4.
Pression: Haute pression.
Valve: Femelle.

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.



Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

NITRO 2G COLORS - Noir. Peinture mate, haute pression, et Silver Killer®.
500 ml, 14 Oz, 390 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture acrylique noire mate de qualité exceptionnelle avec un fort pouvoir couvrant, spécialement conçue pour une utilisation sur de l'argent (Silver Killer®). Grâce à ses caractéristiques, elle peut également être utilisée en qualité de couche de finition.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute pression.
- 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 «leafing».
- Finition noire mate soyeuse.

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 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
Propulseur:	GLP C3-C4
Couleur:	Noir mat
Brillance:	<10%
Séchage au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
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):	2,8 m²
Diluant:	Acétate de butyle
Vie du produit:	> 5 Ans
Conditions d'application:	T° ambiante minimale 8°C
	T° surface de 5°C
	Humidité Max. 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.

COULEURS



APPLICATIONS

Compte tenu des caractéristiques du produit, nous recommandons de l'utiliser pour une finition définitive. S'agissant d'une peinture haute qualité, elle peut également être utilisée pour une grande variété d'utilisation où de telles caractéristiques sont requises.

- Graffiti
- Travaux manuels
- Bricolage
- Industrie
- Muralisme

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale 500 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: GLP C3-C4.
Pression: Haute pression.
Valve: Femelle.

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

