



Peinture Noire Satinée

Peinture Noire Satinée est un produit prêt à l'emploi, sous forme d'aérosol, particulièrement adapté à la retouche, à la mise en peinture et à l'embellissement de surfaces ou d'objets.

Propriétés :

Aérosol prêt à l'emploi.
Excellent pouvoir couvrant.
Gaz propulseur non halogéné (préserve la couche d'ozone).
Laque à séchage rapide.
Utilisation sur tous supports.
Résistant à la température.
Protection anticorrosion, résiste aux intempéries.
Homogène et stable dans le temps (UV).
Simple d'utilisation avec son bouton diffuseur à la pulvérisation adaptée (aérosol).

Applications :

Retouches de peinture sur des éléments mécano-soudés, des tuyauteries, des ouvrages de chaudronnerie ou de carrosserie.
Rénovation de silencieux d'échappement, moteurs électriques, carters,....
Fréquemment utilisé comme guide de ponçage en carrosserie.
Utilisation dans tous les domaines : automobile, Poids-Lourds, TP, agriculture, jardinage, marine, nautisme, bricolage, ménage, ...

Mode d'emploi :

Agiter l'aérosol avant l'emploi jusqu'à obtention d'un son net des billes de mélange.
Nettoyer soigneusement et dégraisser les surfaces à peindre.
Pulvériser une fine couche croisée à environ 20 cm du support.
Laisser sécher de 3 à 5 minutes avant d'apposer une deuxième couche croisée.
Après l'utilisation retourner l'aérosol et pulvériser pour nettoyer la buse.

Spécifications :

Fabriqué en UE et conforme à REACH.
Made in France.

Caractéristiques :

Aspect : liquide	Sec au toucher : 60 mn
Masse volumique : 0,850 kg/l	Dur à coeur : 24 h
Couleur : noire aspect satiné	Stabilité au stockage: 2 ans
Odeur : solvant	Température de stockage : +5°C/+30°C
Gaz propulseur : butane/propane	Nomenclature combinée : 32 05 00 00 90
Conditions de travail : +10°C mini/80% HU maxi	Conditionnement : 400 ml aérosol.
Hors poussière : 10 mn	Référence : 02016400.

Les valeurs et spécifications sont données à titre d'information et peuvent varier en fonction des matières premières et de l'évolution des réglementations.

Info :

Pour un meilleur dégraissage des supports, nettoyer ceux-ci avec le dégraissant anti-silicone CAI.

Attention :

Toujours procéder à un essai de compatibilité des supports avant application.

