



Rénovateur Plastique Sans Silicone

Rénovateur Plastique Sans Silicone est un nettoyant sans silicone, rénovateur de matières plastiques, de ski, de caoutchoucs laissant après usage un parfum de pomme verte.

Propriétés :

Aérosol prêt à l'emploi.
Produit sans silicone.
Gaz propulseur non halogéné (préserve la couche d'ozone).
Désodorisant (parfum pomme verte).
Supprime les odeurs de tabac, de carburant, d'humidité, ...
Action rapide.
Nettoyant multi-surfaces.
Propriétés anti-statiques.
Simple d'utilisation (aérosol).

Applications :

Nettoyage et rénovation des matières plastiques, des composites, du ski, du cuir, des vinyles ainsi que de toutes les matières présentes dans l'habitacle d'un véhicule automobile (hors textiles et vitres) .
Utilisation dans tous les domaines : automobile, Poids-Lourds, TP, nautisme, ménager, ...

Mode d'emploi :

A l'aide d'un chiffon sec, enlever le plus gros de la poussière.
Pulvériser le produit sur les surfaces ou éléments à nettoyer.
Pour les petites surfaces, petits objets, endroits difficiles d'accès, pulvériser sur un chiffon et appliquer.
Étaler le produit et frotter avec un chiffon sec, non pelucheux ou mieux avec une microfibre.
Lustrage possible.

Spécifications :

Fabriqué en UE et conforme à REACH.
Made in France.
Parfum de synthèse.

Attention :

Ne pas pulvériser sur le tapis de sol en caoutchouc du conducteur ainsi que sur les pédales de commandes du véhicule.
Ne jamais utiliser le produit sur des surfaces ensoleillées ou chaudes.
Toujours procéder à un essai de compatibilité des matériaux avant utilisation.
Bien aérer le véhicule pendant et après l'application.

Caractéristiques :

Aspect : liquide limpide
Masse volumique : 0,973 kg/l
Couleur : incolore
Odeur : pomme verte
Gaz propulseur : butane
Pression : 3,5 bars
Solubilité dans l'eau : insoluble

Stabilité au stockage: excellente
Température de stockage : -5°C/+40°C
Nomenclature combinée : 34 05 90 90 00
Conditionnement : 500 ml aérosol.
Référence : 02001500.

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

