

SOIN PLASTIQUES DÉSODORISANT

SENTEUR AGRUMES

Ref IT319 400 ml 12 pièces/carton  Made in France



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Le Soin Plastiques Désodorisant IRONTEK a été développé pour nettoyer, dépeussier et raviver les couleurs de toutes les surfaces plastiques, simili, bois vernis et caoutchoucs. Ce produit confère à vos plastiques une brillance comparable à ceux d'une voiture neuve sans altérer les surfaces et avec un parfum d'agrumes. Cette formule antistatique retarde le dépôt de poussières et offre également une protection action anti-UV.

Avantages produits

- Nettoie, ravive et fait briller
- Formule antistatique retardant le dépôt de la poussière
- Senteur agrumes

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT319	Plastiques	Aérosol			•	•	

DONNÉES TECHNIQUES

L'état physique: Aérosol

Couleur: Jaune

Opacité: Limpide

Point d'ébullition : 48°C

Dangers d'explosion, limite inférieure d'explosivité (%): 1.5

Dangers d'explosion, limite supérieure d'explosivité (%): 10

Viscosité: $\nu < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)

Hydrosolubilité: Insoluble

Pression de vapeur (50°C): Supérieure à 300 kPa (3 bar)

Densité (à 20 °C): 770 g/L

UFI : C51W-CAJC-UVOH-UMRA

APPLICATION

Protocole d'application

Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser le produit à environ 20 cm de la surface à traiter, par pressions courtes. Répartir le produit à l'aide d'une microfibre (IT153) ou un gant de nettoyage, puis frotter les plastiques. Essuyer immédiatement la surface traitée. Appliquer le produit à l'ombre, sur des surfaces froides. Ne pas appliquer sur le volant, le levier de vitesses et les pédales. Pour les petites surfaces en reliefs (aérations, boutons, etc.), imbiber une microfibre (IT153) de produit, puis appliquer. Toujours faire un essai au préalable sur une partie discrète afin d'observer le résultat.



Exemples d'applications

Nettoyage et rénovation de l'habitacle (toutes les surfaces plastiques, simili, bois vernis et caoutchoucs).

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 15°C - 30°C. Température d'application recommandée 20°C.

ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

- | | | |
|------------------|-------------------|----------------|
| Ref IT153 | Microfibre | 1 pièce |
| Ref IT325 | Gant de nettoyage | 1 pièce |

