

NETTOYANT **RÉSINES GOUDRON**

SENTEUR AGRUMES

Ref **IT306** 400 ml 12 pièces/carton  Made in France



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Le Nettoyant Résines Goudron IRONTEK a été développé pour dissoudre et éliminer les traces de goudron, cambouis, gasoil et résines. Ce produit confère une brillance comparable à ceux d'une voiture neuve sans altérer les surfaces. Cette formule permet de nettoyer pour tous les types de carrosseries, jantes, pare-chocs et garnitures plastiques extérieures.

Avantages produits

- Polyvalent : élimine les goudrons, cambouis, résine, gasoil...
- Tout support : plastiques extérieures, carrosseries, jantes pare-chocs, ect..
- Élimine sans effort les traces les plus récalcitrantes

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT306	Tout support	Aérosol	•	•	•		•

DONNÉES TECHNIQUES

L'état physique : Aérosol

Couleur: Incolore

Point d'ébullition : 78°C

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

Hydrosolubilité: Insoluble

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

Densité (à 20 °C): 815 g/L

UFI : 8PRV-8A72-HVOH-CU1X

APPLICATION

Protocole d'application

Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser le produit directement sur la zone à traiter sur de petites surfaces. Répartir le produit à l'aide d'une microfibre (IT153), puis frotter en insistant sur les taches les plus tenaces. Essuyer la surface traitée pour éliminer les traces résiduelles de produit. Renouveler l'opération si nécessaire. Appliquer le produit à l'ombre, sur des surfaces froides. Ne pas utiliser sur carrosserie chaude.



Exemples d'applications

Nettoyage de la carrosserie, des plastiques extérieurs, des jantes, des vitrages, etc.

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.