

NETTOYANT PLASTIQUE

FORMULE MOUSSE ACTIVE

Ref IT235 400 ml  12 pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Le Nettoyant Plastique IRONTEK à base de solvants naturels a spécialement été développé pour nettoyer et désincruster les taches les plus tenaces sur les plastiques de votre véhicule. À base de solvant naturel, il n'altérera pas vos plastiques, mais les rénovera avec une efficacité redoutable. Sa formule mousse permet une bonne adhérence sur le support en évitant que le produit coule. Le produit laisse les plastiques propres, mais NON GRAS.

Avantages produits

- Haute adhérence
- Actif solvant naturel
- Aucun film gras

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT235	Plastique	Mousse	x		x	x	x

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur : Blanc
Masse volumique : 850g / Litre
Etat physique : Mousse
Réaction chimique : Alcaline

Tension superficielle : 31.1 Dynes / cm
Odeur : Agrumes
Point éclair, vase clos : 39°C



APPLICATION

Protocole d'application

Bien secouer la bouteille avant application. Pulvériser une fine couche uniforme sur les supports à traiter puis laissez agir le produit pendant 2 à 3 minutes. Frottez avec une microfibre (IT153). Pour un résultat optimal, une fois la surface nettoyée, rincez la carrosserie avec de l'eau afin de supprimer tous les résidus. Votre véhicule est propre et sans traces. Vous pouvez renouveler l'opération si les traces persistent. Attention, ne doit pas être appliqué sur carrosserie chaude. Pour un résultat optimal, effectuez le nettoyage à l'ombre.



Exemples d'applications

Nettoyer les plastiques des parechocs de votre véhicule, les plastiques du compartiment moteur, désincruster la saleté des tableaux de bord.

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 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C.

Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr



ESPACE
INTERACTIF



FICHE DE
SÉCURITÉ



FICHE
TECHNIQUE



VIDÉO DE
DÉMONSTRATION