

RENOVATEUR PLASTIQUE SATINE

Nettoyant rénovateur de surfaces plastiques

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

RENOVATEUR PLASTIQUE SATINE a été spécialement développé pour nettoyer les surfaces plastiques, le skaï, le cuir... Il nettoie, rénove et protège en même temps et redonne l'éclat du neuf. De par sa composition spéciale, il permet d'obtenir un satiné instantané et ralentit le dépôt de poussières. Il ravive tous les plastiques intérieurs ternis par le temps et laisse un agréable parfum d'orange. Sa formule sans silicone offre une finition satinée.

2. DOMAINE D'APPLICATION

RENOVATEUR PLASTIQUE SATINE rend les surfaces (plastiques, peintures, stratifiés, skaï, caoutchoucs...) satinées.

Il trouve son application dans les domaines suivants :

- Automobile : pare-chocs, rétroviseurs, tableaux de bord,
- Hi-fi, vidéo, télévision,
- Carters d'ordinateurs, enseignes lumineuses,
- Meubles...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol. Pulvériser le RENOVATEUR PLASTIQUE SATINE sur les surfaces à traiter par fines couches. Attendre quelques secondes puis passer un chiffon doux (référence 003824). Le satiné est instantané et la saleté reste sur le chiffon.


Pour les plastiques extérieurs des véhicules, il est préférable d'enlever d'abord la boue et les insectes avant d'utiliser le produit. Pour les petites surfaces, pulvériser directement sur le chiffon.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide limpide incolore
- Masse vol. à 20°C : 0,63 g/cm³

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. Extrêmement inflammable. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650ml (12 aérosols / carton). Référence 005441.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 05/07/2013 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>