

### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Par sa composition spéciale, le RENOVATEUR PLASTIQUES ULTRA-BRILLANT permet d'obtenir un film brillant instantané sur tous supports. Il nettoie, rénove, protège et fait briller toutes les surfaces. Le RENOVATEUR PLASTIQUES ULTRA-BRILLANT évite le collage de la poussière. Parfumé, il rend agréable l'atmosphère. Après nettoyage, il ne gêne ni l'application ni l'accrochage de la peinture car il ne contient pas de silicone.

### 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

Le RENOVATEUR PLASTIQUES ULTRA-BRILLANT nettoie, rénove et fait briller toutes les surfaces :

- Meubles, mobilier de bureau, mélaminé,
- Automobile : Tableaux de bord, rétroviseurs, pare-chocs,
- Skai, vinyles, plastiques, métal, caoutchoucs,

### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

- Pulvériser la surface à traiter en fines couches.
- Attendre quelques secondes, puis passer un chiffon doux et sec. Le brillant est instantané et la poussière reste après le chiffon. Pour les plastiques extérieurs, il est préférable d'enlever d'abord la boue et les insectes avant d'utiliser le produit.
- Pour les petites surfaces, pulvériser sur un chiffon et appliquer le produit à l'aide de celui-ci.
- Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension.

### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

Produit actif :

- Aspect : liquide limpide
- Odeur : orangée
- Masse volumique à 20°C : 0.67 g/cm<sup>3</sup>

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

Extrêmement inflammable. Irritant pour la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

### 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

Aérosol de 650/500ml (12 aérosols / carton). Référence 005117.

A protéger contre les rayons solaires et 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 19/06/07 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>