



AEROSOLS INDUSTRIELS

**2101**

## RENOVATEUR PLASTIQUES

400 ml. net  
Aérosol de 650 ml brut

## NETTOYANT POLISH POUR TOUTES SURFACES



### Caractéristiques :

- Aspect : liquide (émulsion) Couleur : blanc
- Odeur : parfumé à l'orange (ASTM D-1296)
- Masse volumique : 1,00 g/cm<sup>3</sup> (NF-T.30020)
- Tension superficielle : 30,1 mN/m (Tensiomètre d'Ognon Atribat).
- Point éclair en vase fermé : > 100°C (NF-T.30051)
- Ph : 7,5 à 8,5 (NF-T.01013)
- Vitesse d'évaporation par rapport à l'acétate de butyle : 14 (acétate de butyle = 100) (NF-T.30301).
- Temps de séchage sec au toucher : < 5 mn (sèche très vite après passage au chiffon).
- Test de longueur de flamme : 0 cm (absence de flamme) Dr Roth
- Type de produit : émulsion autolustrante.

### Applications :

- Retire les traces grasses, les empreintes de doigts, les tâches d'encre superficielles, etc..
- Aspect non gras.
- Laisse une fine couche de cire de synthèse qui redonne l'éclat des matériaux.
- Evite l'incrustation des poussières.
- Compatible avec tous les matériaux : bois vernis, plastiques, stratifiés, skaï, etc ...
- Ne doit pas être vaporisé sur les claviers et écrans d'ordinateurs.

### Mode d'emploi :

#### **Bien agiter l'atomiseur avant emploi.**

Pulvériser directement sur la surface à traiter. Essuyer à l'aide d'un chiffon doux et non pelucheux.

### Précautions :

- Produit à usage industriel exclusivement.
- Dangereux, respecter les conditions d'emploi.
- Voir fiche de données de sécurité.