

# DÉPOUSSIERANT



Innovation Technical  
Chemical Concept

## DÉPOUSSIERANT POLISH SILICONE



- > **REND LES SURFACES LISSES ET BRILLANTES**
- > **PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUE**
- > **REDONNE L'ASPECT DU NEUF**



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

| UV               | aérosol 500ml      | aérosol 750ml      |
|------------------|--------------------|--------------------|
| Référence        | AE111500           | AE112750           |
| EAN13            | 3 770 000 368 239  | 3 770 000 368 178  |
| PCB              | Colis de 12        | Colis de 6         |
| PCB/Pal.         | 84 colis           | 116 colis          |
| Dim. boîtier mm. | 65 x 195           | 65 x 300           |
| Dim. PCB cm.     | 27,0 x 20,4 x 24,5 | 20,5 x 13,8 x 34,6 |
| Poids net PCB    | 3,40 kg            | 2,70 kg            |
| Poids brut PCB   | 4,80 kg            | 3,50 kg            |



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect .....liquide limpide  
Couleur .....orange  
Densité..... 0,68 ± 0,01  
pH pur ..... NS  
Odeur ..... orangée  
Composition ..... solvant, huile essentielle d'orange, silicone  
Gaz propulseur ..... butane / propane  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP...GHS02 / GHS05 / GHS09  
Stockage ..... hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage.....acier recyclable

### APPLICATIONS

Destiné au dépeussierage et nettoyage de bureaux, meubles modernes, surfaces plastiques, meubles vernis, ...

### AVANTAGES

- Redonne l'aspect du neuf
- Rends les surfaces lisses et brillantes
- Propriétés antistatiques, retarde les dépôts de poussières
- Propriétés hydrophobes
- Permet de nettoyer toutes les surfaces planes
- Ne laisse pas de traces
- Formule non grasse parfumée à l'huile essentielle naturelle d'orange
- Sans danger pour les plastiques, bois vernis, laqués, cirés
- Séchage rapide

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Pulvériser sur la surface à nettoyer à une distance d'environ 20 cm
- Lustrer avec un chiffon doux non peluchant ou bien une microfibre

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

### RÉGLEMENTATION

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances
- Biodégradabilité finale des agents de surface aux critères du règlement détergent (CE) n°648/2004

**INNOVATION TECHNICAL CHEMICAL CONCEPT**

20, CHEMIN LOUIS CHIRPAZ - 69130 ECULLY - (F) FRANCE

TÉL. +33.(0)4.72.54.91.94 - EMAIL : CONTACT@IT2C-SAS.COM

**A.111/A.112**