

## **PVC CLEANER 120 ANTISTATICUM**

### **1. Description**

Le nettoyant PVC 120 est un nettoyant extrêmement puissant à base de solvants (plus fort que le nettoyant PVC 140). Ce produit enlève des taches tenaces et incrustées dans le PVC rigide blanc. Ce produit permet également de rendre pratiquement invisibles de légères griffes à la surface des profilés.



### **2. Applications**

Nettoyage des éléments de construction en PVC rigide blanc, tels que châssis, portes, volets, planchettes. Propriétés du nettoyant PVC 120 :

- Elimination des taches tenaces et incrustées dans le PVC rigide blanc
- Fait disparaître les rayures peu marquées sur les châssis
- Effet antistatique
- Les surfaces traitées restent propres plus longtemps

### **3. Mode d'emploi**

Il est très important de commencer par laver le support à l'eau claire afin que la surface à traiter soit propre et exempte de poussière. Appliquer le produit à l'aide d'un chiffon blanc doux et frotter jusqu'à disparition complète des salissures et traces de graisse. Terminer avec un tissu doux et propre en laine. Si la surface à nettoyer est très poussiéreuse, il convient de pré-nettoyer avec un chiffon doux avec de l'eau et un peu de détergent domestique. Après le traitement, un film antistatique protège le PVC de toute salissure immédiate par électricité antistatique. Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10 °C. La température de la surface à traiter doit être comprise entre 10 °C et 25 °C. Refermer soigneusement le flacon et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

### **4. Données techniques**

Couleur:	Transparent
Odeur:	Typique
Emballage:	Bidon PE 500ml (Carton 15 X 500ml) Bidon PE 1000ml (Carton 6X1000ml)
Densité:	Environ 0,88g/cm <sup>3</sup>
Composition:	Mélange de solvants
Usage:	Uniquement à usage professionnel

### **5. Stockage**

Le nettoyant cleaner 120 doit être conservé dans un endroit bien ventilé, entre 10°C et 25°C. L'évaporation se produit si la bouteille est ouverte.