

PVC CLEANER 140 ANTISTATICUM

1. Description

Le nettoyant PVC 140 est un nettoyant puissant à base de solvants (moins fort que le nettoyant 120). Le nettoyant PVC 140 est un produit de nettoyage spécial pour matériaux de construction PVC blanc rigide. Avec ce produit vous pouvez enlever des salissures légères immédiatement après la pose des châssis et des portes (taches de doigts, poussière, etc...). Ce produit contient un antistatique incorporé afin d'éviter que les châssis attirent de nouveau saleté du fait de l'électricité statique, immédiatement après le nettoyage.



2. Applications

Nettoyage des éléments de construction en PVC rigide blanc, tels que châssis, portes, volets, planchettes. Propriétés du nettoyant PVC 140 :

- 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 electricité 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 ³
Composition:	Mélange de solvants
Usage:	Uniquement à usage professionnel

5. Stockage

Le nettoyant cleaner 140 doit être conservé dans un endroit bien ventilé, entre 10°C et 25°C. L'évaporation se produit si la bouteille est ouverte.