

## Notice technique nettoyant plastique antistatique



Le nettoyant plastique ColorMatic nettoie toutes les pièces automobiles en plastique en profondeur et en toute sécurité, à l'extérieur (par ex. pare-chocs) comme à l'intérieur (par ex. tableau de bord). Également adapté au vinyle et au cuir lisse. Enlève efficacement la salissure, la graisse, l'huile, le silicone, la cire, le goudron, les résidus de colle etc. Pouvoir nettoyant élevé et donc condition de départ idéale pour une adhérence parfaite de la peinture.

### Domaines d'utilisation :

idéal pour la peinture de retouche ou la remise en peinture de pièces en plastique.

#### Qualité et caractéristiques

- Application simple et rapide
- élimine efficacement le silicone, la graisse, l'huile, la cire, la salissure, le goudron, les résidus de colle etc.
- effet antistatique pour éviter les inclusions de poussière
- nettoyage profond et fiable de toutes les pièces automobiles en plastique, à l'intérieur et à l'extérieur
- fait gagner beaucoup de temps

#### Caractéristiques physiques et chimiques

Base du liant : solvant
Coloris : transparent
Odeur : odeur de solvant

• Rendement :

rendement très élevé grâce à son efficacité

• Support:

plastiques en intérieur et extérieur

Conservation/stockage:

10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %)

• Emballage/contenance :

bombe aérosol, volume nominal maximal 400 ml

Teneur en COV : 300 g

### Environnement et règlementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



#### Application

- 1 à 2 passages légers, répéter en cas de salissures récalcitrantes
- Frotter avec un chiffon non-tissé propre et sec
- Laisser sécher les surfaces nettoyées
- Secouer la bombe avant utilisation
- Utilisation par un professionnel uniquement
- Porter une protection respiratoire adaptée (nous recommandons le type A2/P3)





5 sec

# Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version: 28 janvier 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 27.04.2024

1	 J	1	· — —		