

## Notice technique nettoyant plastique antistatique



Le nettoyant plastique DUPLI-COLOR 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 150 ml

### Environnement et réglementation

**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 être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

**Étiquetage réglementaire :** Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage 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

- Agiter l'aérosol.
- Faire un test de compatibilité sur une partie masquée du support.
- Appliquer de manière homogène sur le support à une distance de 20-25cm, puis frotter à l'aide d'un chiffon propre et doux.
- Laisser sécher les surfaces nettoyées

### Références de commande

### 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 : 11 Mars 2013

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)