

Notice technique bombe aérosol pour pare-chocs



Les pare-chocs rayés et abîmés par le mauvais temps appartiennent désormais au passé grâce à la bombe aérosol pour pare-chocs MoTip. Pour la réparation et la rénovation de pare-chocs en plastique, la structure originale restant conservée. La bombe aérosol peut être appliquée directement, sans sous-couche, sur les surfaces en plastiques. Elle leur confère une belle brillance satinée.

Disponible en 5 coloris différents pour s'adapter à la couleur de votre pare-chocs.

Ici, vous pouvez visualiser le film correspondant.

Qualité et caractéristiques

- Brillance et coloris durables
- Conserve la structure originale du pare-chocs
- Résiste aux rayures et aux chocs
- Utilisation simple
- Séchage rapide
- Excellent pouvoir couvrant
- Excellente adhérence
- Adapté à de nombreuses matières synthétiques

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** résine alkyde
- **Coloris :** en fonction du coloris
- **Odeur :** odeur de solvant
- **Brillance :** satiné en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : 30 à 35 GE
- **Rendement :** en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 2 pare-chocs
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :**
 - Hors poussière : après 20 à 30 minutes
 - Sec au toucher : après env. 1 heure
 - Recouvrable : après 24 heures
- **Résistance thermique :** jusqu'à 110°C
- **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

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 :

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Bien secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Vérifier la compatibilité avec le surface sur un endroit peu visible.
- Distance env. 25 à 30 cm.
- Appliquer la peinture en plusieurs couches fines jusqu'à obtenir le résultat souhaité.

Conseils pour la mise en peinture

Protéger l'objet et les environs du brouillard de pulvérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en peinture de petites pièces, utiliser un carton découpé en guise de pochoir. Vous éviterez ainsi la majeure partie du brouillard de pulvérisation.

Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.

Stocker dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Ne réaliser l'application que par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé. D'autres conseils et recommandations se trouvent sur l'étiquette du produit !

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 : 8 février 2010
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