

Notice technique bombe aérosol vinyle



Bombe aérosol vinyle de qualité supérieure et élastique pour le polissage de surfaces usées comme les sièges en cuir synthétique, les habillages et de nombreux textiles en vinyle, cuir et synthétique dans votre voiture.

Qualité et caractéristiques

- Utilisation simple
- Brillance et coloris durables
- Élastique
- Excellente adhérence
- Conserve la structure originale

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : nitrocellulose
- **Coloris** : noir
- **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. 1,25 à 1,75 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :
Hors poussière : après 5 à 10 minutes
Sec au toucher : après 10 à 20 minutes
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **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 la surface sur un endroit peu visible.
- Distance env. 25 à 30 cm.
- Appliquer la bombe aérosol vinyle en plusieurs couches fines.

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.

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