

Notice technique bombe aérosol pour pare-chocs



La bombe aérosol pour pare-chocs ColorMatic permet grâce à une transition exceptionnellement réussie, une pulvérisation en jet large de qualité professionnelle et un rendement élevé, la mise en peinture simple et rapide de surfaces de grande taille. La pigmentation a été spécialement ajustée pour permettre un laquage facile et une adaptation ton sur ton. Des additifs spécifiques veillent à une très bonne adhérence directement sur les supports en plastique. Séchage rapide.

Domaine d'utilisation :

idéal pour la peinture de petites surfaces et de pièces.

Qualité et caractéristiques

- Permet grâce à une transition exceptionnellement réussie, une pulvérisation en jet large de qualité professionnelle et un rendement élevé, la mise en peinture simple et rapide de surfaces de grande taille.
- Séchage rapide
- Des additifs spécifiques veillent à une très bonne adhérence directement sur les supports en plastique
- Une pigmentation spéciale veille à un laquage facile et à l'adaptation des couleurs en ton sur ton

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** combinaison acrylique
- **Coloris :** en fonction du coloris
- **Odeur :** odeur de solvant
- **Rendement :**
en fonction de l'état et de la couleur du support,
400 ml couvrent env. 0,8 à 1,0 m²
- **Support :**
plastiques : PP, PP/EPDM, ABS
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :**
Hors poussière : après 8 à 15 minutes
Sec au toucher : après 30 à 45 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
- **Teneur en COV :** 241,2 g

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.

Etiquetage 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

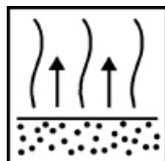
- Nettoyer la surface à peindre soigneusement avec le nettoyant plastique antistatique ColorMatic, réf. art. 190261, poncer
- La surface doit être exempte de poussière, de graisse et être sèche
- Secouer la bombe énergiquement pendant 2 minutes.
- Faire un essai
- Pour une adhérence optimale, nettoyer avec le nettoyant plastique antistatique ColorMatic, réf. art. 190 261 ou avec le nettoyant cuir et plastique ColorMatic, réf. art. 130 700
- **Utilisation par un professionnel uniquement**
- **Porter une protection respiratoire adaptée (nous recommandons le type A2/P3)**



2 min



3-4

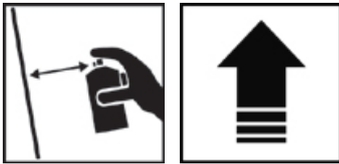


5 min



20°C=60 min





15-20 cm

approx. 1 m²

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 : 06 AOÛT 2019

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 30.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com