

Notice technique bombe aérosol textile



La peinture en aérosol à base acrylique pour les décorations et créations textiles. Une brillance des couleurs maximale. Après séchage, peut être lavée à 30°C, programme linge délicat. Aucune fixation supplémentaire n'est nécessaire. Très bonne opacité, bonne résistance à la lumière, pour un usage intérieur et extérieur. Idéal pour la combinaison avec les techniques de modèle.

Qualité et caractéristiques

- Peinture acrylique avec solvants spéciaux
- Excellente adhérence sur les textiles
- Belle transition, surface lisse
- Séchage rapide et uniforme
- Résiste au frottement
- Brillance élevée des couleurs
- Aucune fixation supplémentaire nécessaire
- Très bon pouvoir couvrant et bonne résistance à la lumière pour une utilisation en intérieur et extérieur.
- Lavable à 30°C sous certaines conditions après séchage (linge délicat, sur l'envers)
- Non adapté aux vêtements de tous les jours !

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : polymères de mélange d'acrylate
- **Coloris** : en fonction du coloris
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Rendement : Brillance** : mat en angle de mesure 60° selon DIN 67530
en fonction de l'état et de la couleur du support, 150 ml couvrent env. 0,4 m² en fonction du coloris
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :
Hors poussière : après 10 minutes
Sec au toucher : après 30 minutes.
Séchage complet : après 24 heures env.
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 80°C
- **Lavable** :
lavable sous certaines conditions après séchage (linge délicat, sur l'envers).
Non adapté aux vêtements de tous les jours.
- **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.

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.



Mode d'emploi

Application

- Le textile à teindre doit être propre et sec.
- Masquer soigneusement les surfaces qui ne doivent pas être peintes !
- Protéger la zone environnante contre le brouillard de peinture.
- Secouer la bombe pendant 3 minutes environ avant utilisation.
- Faire un essai sur un endroit non visible.
- Appliquer le motif souhaité en plusieurs couches fines.
- La distance de pulvérisation doit être de 25 cm environ.
- Hors poussière : après env. 10 minutes, séchage complet après 24 heures env.

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: 01.05.2024

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