

## Notice technique peinture de retouche



Peinture de retouche pour les zones sales telles que les murs ou les plafonds. Convient pour la graisse, la nicotine, la suie, les tâches d'eau, de café, de bitume, de goudron, des crayons de couleurs ainsi que celles causées par les insectes.

Adapté pour une utilisation sur des surfaces telles que le polystyrène, les papiers peints, les peintures murales anciennes, le plâtre et le bois.

### Qualité et propriétés

- Haut pouvoir couvrant
- Odeur neutre
- A base d'eau
- Rendement élevé (jusqu'à 1 m<sup>2</sup> / aérosol)
- Accroît l'effet d'isolation
- Convient pour une utilisation intérieure et extérieure
- Recouvrable avec des peintures en dispersion
- Teinte blanc mat

### Données physiques et chimiques

- **Liant:** dispersion acrylique
- **Teinte:** blanc mat
- **Odeur:** inodore
- **Finition:** à 60° selon DIN 67530  
teintes mates: 30 GE
- **Rendement:**  
Selon la qualité et la couleur du support, un aérosol suffit jusqu'à 1 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 55% d'humidité relative):**  
Sec hors poussière : après 30 minutes  
Sec au toucher : après 40 minutes  
Recouvrable / sec à coeur : après 24 heures  
Le séchage complet dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche enduite.
- **Résistance à la température:** 90 °C
- **Durée de vie / Stockage:**  
24 mois dans les conditions de stockage appropriées (= 8°-30°C, taux d'humidité 30-75%)
- **Contenu / Contenant:**  
Bombe aérosol / Volume maximal = 200 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

- Avant utilisation secouer l'aérosol 2 mn
- Le support doit être propre et sec
- Brosser les zones à traiter et supprimer les résidus salins éventuels
- Faire un test de pulvérisation
- Distance de pulvérisation : 25 à 30 cm. Appliquer plusieurs couches fines en passes-croisées
- Laisser sécher les surfaces afin d'accroître l'effet d'isolation
- Pour les tâches tenaces renouveler l'application si nécessaire
- Recouvrable avec des peintures en dispersion
- Protéger contre le gel.
- Après application, nettoyer la buse pour une utilisation ultérieure.
- Lors de la pulvérisation de la peinture de dispersion, il est possible qu'il se produise une légère absorption du produit dans les couches isolantes. Si tel est le cas, vérifiez l'effet isolant avant l'application du revêtement final. L'isolation finale est obtenue après la formation du film et le séchage complet. Avant l'application des couches de finition, veuillez prévoir 24 heures d'attente.

### 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 : 22/12/2017

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)