

## Fiche Technique



Spray de réparation très couvrant pour les supports sales comme les murs ou les plafonds. Utilisable en cas de taches de graisse, de nicotine, de suie et d'eau, mais aussi en cas de salissures d'insectes, de café, de bitume, de goudron et de crayons de couleur.

Idéal pour une utilisation sur des supports tels que le polystyrène, le papier peint, les anciennes couches de peinture et le plâtre.

N° comm.: 391408

### Qualité & propriétés

- Grand pouvoir couvrant
- Sans odeur
- À base d'eau
- Rendement élevé (jusqu'à 1 m<sup>2</sup>/bombe)
- Très bonne action isolante
- Utilisation possible à l'intérieur et à l'extérieur
- Recouvrable avec des dispersions
- Teinte blanc mat

### Données physiques & chimiques

- Base: dispersion d'acrylate
- Nom de la couleur: blanc
- Finition: matte GU
- Efficacité: 200 ML – 1 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 40 min
- Sec hors poussière: 30 min
- Recouvrable: 2 h
- Surfaces: polystyrène, wallpaper, old wall paint, ceilings and plaster
- Température de fonctionnement minimale: +10 °C
- Température de fonctionnement maximale: +25 °C
- Stabilité de stockage: 2 y
- Contenu: 200 ML

### Mode d'emploi

- Avant utilisation, agiter la bombe pendant 2 minutes.
- Le support doit être sec et propre.
- Brosser les auréoles d'eau à sec, éliminer les efflorescences de sel.
- Effectuer d'abord un test de pulvérisation.
- Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance de façon croisée.
- Laisser sécher les supports pour augmenter l'effet isolant.
- Sur les taches tenaces, renouveler l'application si nécessaire.
- Peut être recouvert de peinture à émulsion.
- Protéger du gel.
- Après utilisation, nettoyer la tête de pulvérisation afin de permettre une réutilisation de la bombe.

### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

### Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

**À compter du Mai 21, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.