



Ensemble complet pour retirer rapidement et facilement les vignettes, les autocollants environnementaux, les autocollants anti-poussière fine, les résidus d'autocollants et de colle comme ceux des films pour fenêtre. Détache délicatement et sans résidus les surfaces en verre.  
Contenu : Spray détachant de 50 ml, racleur avec lame métallique, éponge, chiffon

N° comm.: 433016

#### Qualité & propriétés

Application rapide et facile  
Élimination sans résidus  
L'ensemble complet comprend tout le nécessaire de nettoyage

#### Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale  
Nom de la couleur: transparent  
Température de fonctionnement minimale: 5 °C  
Température de fonctionnement maximale: 30 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu: 50 ML

#### Mode d'emploi

Amener la bombe aérosol à température ambiante.  
Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.  
Agiter l'aérosol pendant 2 minutes avant utilisation et tester la compatibilité de la surface.  
Pulvériser uniformément sur la vignette, imbiber et laisser agir.  
Recueillir l'excès de liquide avec l'éponge fournie.  
Retirer ensuite la vignette avec précaution à l'aide du racloir (faire attention aux surfaces fragiles).  
Pulvériser à nouveau pour détacher les résidus de colle éventuels.  
Essuyer la zone traitée avec le chiffon propre fourni.

#### 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 7, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.