



Film de protection à haute transparence pour les travaux graphiques et artistiques à la craie, au pastel, à la sanguine, au fusain, les dessins au crayon à papier et aux crayons de couleur, l'aquarelle et la détrempe. Le produit FIXATIV protège aussi bien le plus simple des croquis que l'œuvre d'art contre l'humidité, la saleté et la décoloration.

**N° comm.:** 319815, 319822

---

**Qualité & propriétés**

Vernis de protection de haute qualité sous forme de combinaison de nitro  
Laisse un film de protection satiné  
Adhérence exceptionnelle  
Bon écoulement, surface lisse  
Séchage rapide  
Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV  
Résistant à l'essuyage  
Après séchage complet, résistant aux rayures, aux chocs et aux coups  
Pour utilisation intérieure et extérieure

---

**Données physiques & chimiques**

Base: Résine Nitrocombi  
Nom de la couleur: transparent  
Efficacité:

- 150 ML – 0.4 - 0.8 m<sup>2</sup>
- 400 ML – 1.0 - 2.0 m<sup>2</sup>

Sec au toucher: 50 min  
Sec hors poussière: 10 min  
Totalemment sec: 24 h  
Surfaces: crayon, pastel, red chalk, charcoal, pencil and coloured pencil drawings, watercolours and tempera colours  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu:

- 150 ML
- 400 ML

**Mode d'emploi**

L'objet à fixer doit être propre, sec, exempt de rouille et de graisse.  
Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies !  
Agiter la bombe pendant env. 3 min.  
Effectuer un test de pulvérisation à un endroit peu visible.  
Pulvériser plusieurs couches fines à env. 2 minutes d'intervalle.  
Distance de pulvérisation env. 25 cm.

**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.