



Le décapant d'étanchéité presto élimine rapidement et facilement les résidus de colle brûlés et desséchés, les matériaux d'étanchéité, les résidus de carbone, les peintures, les huiles, les graisses, etc., sur les pièces des moteurs et des machines. En raison de sa viscosité élevée, le décapant d'étanchéité est très efficace.

N° comm.: 157080

#### Qualité & propriétés

- Pouvoir solvant élevé
- Gel léger
- Impact maximal dû à un niveau élevé de viscosité
- Peut également être appliqué efficacement sur des surfaces verticales
- Des additifs spéciaux garantissent une action profonde et longue durée
- Solvant très efficace
- Non corrosif
- Non conducteur
- Jet de pulvérisation dirigé

#### Données physiques & chimiques

- Base: Méthylal
- Nom de la couleur: jaunâtre-transparent
- Surfaces: engine and machine parts
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

#### Mode d'emploi

- Amener la bombe aérosol à température ambiante.
- Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
- Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
- Couvrir les pièces peintes ou en plastique.
- Pulvériser sur le résidu à éliminer à une distance d'environ 25 à 30 cm et laisser agir pendant 10 minutes.
- Éliminer avec précaution les résidus détachés avec une spatule.
- Répéter le processus sur la saleté tenace.

#### 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.