



Diluant pour les peintures nitro-combi, nitro, pour les colles ainsi que pour les résines naturelles et synthétiques. Il dissout le néoprène, les résidus de colle ; il colle le polystyrène et le verre acrylique. Il est également parfaitement adapté au nettoyage et au dégraissage des pièces métalliques.

N° comm.: 171604, 171611, 171628

Qualité & propriétés

Convient pour le prénettoyage et le dégraissage des pièces métalliques
Dissout une variété de colles
Dilue les peintures nitro

Données physiques & chimiques

Nom de la couleur: transparent
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité:

- n.a.
- -18

Stabilité de stockage:

- 10 y
- 5 y

Contenu:

- 400 ML
- 500 ML
- 1,00 L

Mode d'emploi

Pulvériser ou appliquer de l'acétone avec un pinceau ou un chiffon, laisser agir pendant une courte période (max. 5 min.) Puis, essuyer avec un chiffon propre.

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.