



Le substitut de térébenthine presto est utilisé comme diluant pour les peintures de résine synthétiques commerciales, les lasures, comme antirouille et pour les sous-couches. Il évite la contamination des équipements, des sols en bois et linoléums.

N° comm.: 171697, 171703

Qualité & propriétés

Pour les vernis de résine synthétique et à base d'huile, les vernis à bois, la protection contre la rouille et les peintures d'apprêt
Également utilisé pour nettoyer les pinceaux, rouleaux et brosses
Également idéal pour éliminer les taches de couleur et les salissures des parquets, linoléums et sols résistants aux solvants

Données physiques & chimiques

Nom de la couleur: transparent
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Stabilité de stockage: 5 y
Contenu:

- 500 ML
- 1,00 L

Mode d'emploi

Utiliser avec parcimonie.
Bien incorporer dans la peinture à fluidifier.
Suivre les instructions du fabricant de peinture.
En cas de doute, effectuer un test préliminaire.

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.