



Le diluant pour résine synthétique presto est un diluant pour les laques en résine synthétique à séchage à l'air et en four disponibles dans le commerce, pour les laques de cuisson, les bronzes argentiques, les peintures à la poussière de zinc, etc. L'évaporation lente du diluant garantit un bon rendement de la laque ; il n'y a pas de retard du séchage pour les laques à séchage oxydatif.

N° comm.: 171666, 171673

Qualité & propriétés

Diluant universel pour toutes les peintures à base de solvant pour résine synthétique et caoutchouc chloré
Convient comme agent nettoyant et agent dégraissant pour les métaux
Pour éliminer les éclaboussures et les taches de peinture

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.