



Cet apprêt à séchage rapide convient aux surfaces traitées ou non traitées, dont le bois, le métal, l'aluminium. Il offre d'excellentes propriétés de couverture et de rebouchage et prévention de la rouille. Primaire facile à poncer dans des conditions humides ou à sec (à partir du grain 400), et recouvrable par toute peinture aérosol.

N° comm.: 04052, 04053, 04054, 04055, 04056, 00101, 00102, 00103, 900101

Qualité & propriétés

Excellentes propriétés de couverture et de remplissage
Facile à poncer, humide et sec (à partir du grain 400)
Prévention de la corrosion
Re-pulvérisable avec tous les systèmes de laque.
Séchage rapide

Données physiques & chimiques

Base: Résine Nitrocombi

Nom de la couleur:

- noir
- jaune beige
- gris
- rouge
- blanc

Odeur: Caractéristique

Finition: matte, 10 ±2

Efficacité:

- 500 ML – 1.5 - 2.0 m²
- 150 ML – 0.5 m²

Sec hors poussière: 5 - 10 min

Sec au toucher: 10 - 20 min

Totalement sec: 120 min

Recouvrable: 120 min

Supports: Bois, métal, aluminium, pierre

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité:

- n.a.
- 27 °C

Résistance aux températures: 110 °C

Stabilité de stockage:

- 10 années
- 5 années

Contenu:

- 500 ML
- 150 ML
- 12 ML

Mode d'emploi

Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.

Prétraitement : La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Éliminer les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncer la surface.

Traitement : La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. L'aérosol doit être à température ambiante.

Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.

Avant utilisation, agiter l'aérosol pendant 2 minutes et vaporiser sur un échantillon.

Distance jusqu'à la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.

Appliquer le mastic en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agiter à nouveau l'aérosol.

Après utilisation, nettoyer la valve (tenir l'aérosol à l'envers et appuyer sur la buse pendant environ 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité dans l'air et de l'épaisseur de la laque appliquée.

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 Août 4, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.