



La cire pulvérisable presto Multi Wax est un agent anticorrosif transparent à base de cire pour la protection à long terme des surfaces et cavités des voitures, motos et machines de toutes sortes. Le produit a une excellente action hydrofuge et un pouvoir pénétrant. Après séchage, laisse un film protecteur brillant solidement adhérent. Adhère aux surfaces nues ou peintes. Idéal comme protection à long terme pour les véhicules abandonnés ou même pour les équipements de jardin. Produits disponibles en aérosol de 500 ml et également en bidon pour pistolet pulvérisateur de 1 litre.

N° comm.: 432125, 432132

Qualité & propriétés

- Propriétés autorégénératrices
- Sans parfum
- Excellentes qualités hydrofuges
- Sans coulures
- Ne dégage aucune odeur caractéristique des cires conventionnelles au réchauffement
- Application facile
- Laisse une couche de cire transparente et légèrement collante

Données physiques & chimiques

- Base: Résine combinée spéciale
- Nom de la couleur: blanc transparent
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage:
 - 10 y
 - 5 y
- Contenu:
 - 500 ML
 - 1,00 L

Mode d'emploi

Pour de meilleurs résultats, amener le produit à température ambiante.
 Température de fonctionnement comprise entre 5 °C et 30 °C.
 La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
 Bien agiter avant utilisation.
 Protéger soigneusement la zone environnante de la brume de pulvérisation.
 Distance de pulvérisation recommandée : environ 30 cm.
 Utilisation de l'aérosol : Pulvériser en fine couche. Un film protecteur transparent subsiste après évaporation. Après utilisation, retourner l'aérosol et pulvériser pour purger la valve.
 Utilisation avec pistolet de pulvérisation : Application avec un pistolet à réservoir sous pression d'air de 3 à 4 bar. Le pistolet pulvérisateur peut être nettoyé avec des solvants.

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.