

Fiche Technique



La protection idéale contre les impacts de gravillons et la corrosion pour le soubassement de votre voiture. Recouvrable, donc particulièrement adapté aux zones visibles. Forme un revêtement élastique résistant qui protège contre les impacts de gravillons. Les produits sont disponibles en différentes couleurs en aérosols de 500 ml, mais également en aérosols d'un litre.

N° comm.: 603222, 603215, 306031, 306024

Qualité & propriétés

Excellente protection contre la corrosion
Élasticité longue durée
Recouvrable avec les systèmes de peinture les plus courants
Absorption du son
Excellente adhérence
Très résistant aux conditions météorologiques, aux éclaboussures d'eau et à l'abrasion, ainsi qu'aux acides et bases faibles

Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale
Nom de la couleur: gris
Totale sec: 1 h
Recouvrable: 1 h
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité:

- 4
- n.a.

Stabilité de stockage:

- 5 y
- 10 y

Contenu:

- 1,00 L
- 500 ML

Fiche Technique

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 : Agiter le bidon avant utilisation pendant env. 2 minutes, puis régulièrement pendant l'utilisation. Appliquer généreusement le produit de protection pour soubassement de carrosserie presto. Après utilisation, retourner l'aérosol et pulvériser pour purger la buse.

Utilisation avec pistolet de pulvérisation : Le produit est prêt à l'emploi, aucun diluant n'est nécessaire. Application avec un pistolet à réservoir sous pression d'air de 2 à 4 bar. Nettoyer le pistolet de pulvérisation au white-spirit

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.