

## presto Tyre Sheen Foam

N° comm. : 157189

### Fiche Technique



La mousse ravivante pour pneus presto pour un nettoyage et un entretien sans effort des pneus de véhicules en une seule opération. Il suffit de pulvériser le produit et de le laisser agir. Les pneus retrouvent leur couleur et leur souplesse d'origine tout en étant protégés de manière durable contre la décoloration et l'usure.

#### Qualité & propriétés

- Donne aux pneus un aspect neuf
- La mousse à action automatique élimine les résidus de saleté
- N'attaque pas les jantes, ni les enjoliveurs ou la laque
- Éclat et souplesse à long terme
- Pneus moins polluants
- Contient du silicone
- Protège contre la décoloration et l'usure

#### Données physiques & chimiques

- Base: Émulsion de polydiméthylsiloxane
- Nom de la couleur: blanc
- Odeur: Caractéristique
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,97 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 500 ML

#### Mode d'emploi

- Amener la bombe aérosol à température ambiante.
- Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
- Agiter vigoureusement le bidon avant utilisation.
- Pulvériser de la mousse uniformément sur les flancs des pneus et laisser agir.
- Si nécessaire, frotter légèrement avec un chiffon. Aucun polissage requis.
- Également applicable immédiatement après le lavage de la voiture sur pneus mouillés.
- Ne pas pulvériser de produit sur les pièces des freins, les bandes de roulement, les motos et les pneus de vélo !

#### 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.