

MOTIP Tyre Repair

N° comm. : 000712

Fiche Technique



Utilisez MOTIP Tyre Repair pour effectuer des réparations d'urgence sur les pneus sans chambre à air. Tyre Repair peut être utilisé sans démonter le pneu.

Qualité & propriétés

- À base de caoutchouc
- Facile à utiliser
- Peut être utilisé sans démonter le pneu

Données physiques & chimiques

- Base: À base de caoutchouc
- Nom de la couleur: transparent
- Surfaces: Pneus sans chambre à air
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Stabilité de stockage: 5 y
- Contenu: 500 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante. Meilleure température de traitement 5 à 30 °C. Avant utilisation, agiter l'aérosol.
- Rechercher l'origine de la fuite et la réparer. Dégonfler complètement le pneu. Visser l'adaptateur sur la valve. Tenir la cartouche à l'envers et la vider complètement.
- Conduire environ dix (10) kilomètres à une vitesse maximale de 50 kilomètres par heure afin de permettre au produit de se diffuser uniformément dans le pneu. Puis, retirer le propergol du pneu et le regonfler.
- Faire réparer le pneu le plus rapidement possible, en indiquant que le pneu a été temporairement réparé avec l'aérosol de réparation pour pneus presto.
- Convient pour réparer les petites fuites sur la chape du pneu.

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 +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 17, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.