

Notice technique bombe anti-crevaisson



Aide immédiate en cas de crevaisson pour tous types de pneus. La bombe aérosol anti-crevaisson MoTip à base de gaz regonfle le pneu et bouche le trou. Elle vous permet de rouler jusqu'à la station-service la plus proche avec votre pneu pour le faire changer.

Utilisable sur les vélos, motos, scooters.

Qualité et caractéristiques

- Peu encombrant
- Facile à utiliser
- Utilisable sans démonter le pneu

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base :** caoutchouc
- **Conservation/stockage :** 5 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance :** bombe aérosol, volume nominal maximal 75 ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Application :

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 15 et 25°C.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Définir la cause du défaut d'étanchéité et réparer.
- Laisser sortir de l'air du pneu.
- Tourner le pneu jusqu'à ce que le trou se trouve vers le bas.
- Visser l'adaptateur sur la buse.
- Tourner la bombe anti-crevaisson et la vider.
- Le produit se répartit régulièrement dans le pneu.
- Grâce à cet anti-crevaisson, vous pouvez conduire pendant 10 minutes environ ou 5 km.
- Rendez-vous à la station-service la plus proche pour procéder au remplacement du pneu.
- Indiquez lors de la réparation du pneu que vous avez utilisé la bombe anti-crevaisson pour purger le gaz de remplissage.

Références de commande

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 7 mai 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 30.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com