

1.0/61080001/0319



Spray facile à utiliser pour les réparations d'urgence sur les pneus de moteur et de voiture avec ou sans chambre à air. Peut être utilisé sans démonter le pneu.

SOS TIRE

Spray de réparation de pneus

PROPRIÉTÉS:

Réparation d'urgence	Assure la réparation temporaire et le gonflage immédiat des pneus de motocyclettes et de voitures en cas de crevaison.
Convient à tous les types de pneus	Remplit les pneus de moteur et de voiture avec ou sans chambre à air.
Film anti-fuite	Contient une résine qui forme un film anti-fuite dans le pneu.
Propulseur	Contient du propulseur pour gonfler/remplir le pneu à plat.

APPLICATION:

Services de maintenance, sociétés de taxi et de transport, ambulances, garages, services de maintenance écologiques, etc. Cet aérosol de réparation pour pneus vous permet de continuer à rouler sans avoir à installer de roue de secours. Vous videz le bidon dans le pneu crevé et, après un court trajet en voiture, les trous sont fermés. Ce spray de réparation de pneu est une solution temporaire et non une solution définitive. Le spray est principalement destiné à rentrer à la maison avec un pneu à plat.

CARACTÉRISTIQUES:

Aspect	mousse blanc crème
•	500 ml (assez pour 1 pneu de voiture)
Gaz propolseur	butane/propane

MODE D'EMPOI:

Retirer l'objet responsable de la crevaison. Agiter fortement l'aérosol (le réchauffer quelques minutes dans les mains par temps froid). Visser le raccord sur la valve. Tenir l'aérosol en position verticale et appuyer sur le bouton poussoir jusqu'à vidange complète de l'aérosol (1 mn environ). Rouler immédiatement 5 km minimum à vitesse modérée afin que le produit se répande régulièrement. Refaire la pression et la vérifier à nouveau après 8 à 10 heures.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



www.zep.it









