



Réf: A08040 REPAIRE ET REGONFLE PNEU CANULE 300ML KING

Répare et regonfle les pneus crevés.

- ✓ Pratique
- ✓ Sans outils ou démontage de la roue
- ✓ N'altère pas la qualité du pneu

DONNEES TECHNIQUES

pH: 11 +/- 0,5

Aspect : Liquide blanc moussant

Densité : 1.02 +/- 0,02

Odeur : Ammoniaquée

APPLICATION

Idéal et très pratique dans les moments imprévus.

Liquide à colmater les pneus avec ou sans chambre à air.

Répare et regonfle instantanément les chambres à air sans outils ni démontage de la roue.

Pour réparations provisoires des crevaisons et ceci sans altérer la qualité du pneu.

LIEUX D'UTILISATION

- Automobile, poids-lourds : réparation des chambres à air et pneu.
- Garages
- Locations de véhicules
- Toutes industries nécessitant des véhicules

MODE D'EMPLOI

Retirer l'objet responsable de la crevaison. Agiter fortement l'aérosol et par temps froid, le réchauffer quelques minutes dans les mains. La valve de gonflage étant dans la position «midi», visser le raccord sur la valve.

Tenir l'aérosol en position verticale et tête en haut. Appuyer sur le bouton poussoir jusqu'à vidange complète (environ 1 minute).

Rouler immédiatement au moins 5 km à vitesse modérée afin que le produit de colmatage se répande. Refaire la pression. La vérifier 8 à 10h après.

CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol 300mL

Unité de vente (U.V) : Carton de 24 unités

Boîtier aluminium, diamètre : 52 mm/hauteur : 195 mm

Volume nominal : 405 ml / Volume net : 300 ml

Palettisation : 1584 unités – 66 cartons

LEGISLATION

STRICTEMENT RESERVE AUX PROFESSIONNELS.

Dangereux. Aérosol extrêmement inflammable.

Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle.

16/11/2018 Indice 3.1