

# PRODUIT SPÉCIFIQUE

## RÉPARE CREVAISON



### Propriétés

- Répare et regonfle le pneu en quelques secondes sans outil et sans démontage.
- Peut être utilisé avec une valve équipée d'un capteur électronique de pression<sup>(1)</sup>.
- Permet de reprendre la route immédiatement et en toute sécurité.

### Mode d'emploi

1. Retirer si possible l'objet qui a provoqué la crevaison et dégonfler complètement le pneu.
2. Manœuvrer le véhicule pour placer, si possible, l'endroit de la crevaison contre le sol.
3. Bien agiter l'aérosol. Par temps froid, le réchauffer à la main ou à l'aide du chauffage d'habitacle.
4. Visser complètement le raccord sans forcer.
5. L'aérosol en position verticale, pulvériser jusqu'à épuisement du produit.
6. Lorsque le pneu est regonflé, dévisser rapidement le raccord et rouler entre 10 à 20 km sans dépasser 50 km/h pour bien répartir le produit.

### Précautions

- Contrôler et compléter la pression si nécessaire selon les préconisations du constructeur.
- Considérer cette réparation comme provisoire.
- Faire contrôler ou réparer le pneu par un spécialiste dans les meilleurs délais. En cas de valves électroniques, le spécialiste devra les nettoyer.
- Ne convient pas pour les pneus déchirés, les crevaisons supérieures à 5 mm ou sur les flancs.
- Convient aux pneus tubeless et aux pneus avec chambre à air<sup>(2)</sup>.

### Disponibilités

Références	Conditionnement
4942B	6 x 400 ml
4940B	6 x 500 ml
49600B	6 x 600 ml

<sup>(1)</sup>Ne pas utiliser avec une valve équipée d'un capteur électronique de pression avec les références 4942B et 4940B. <sup>(2)</sup>Les références 4942B et 4940B conviennent aux pneus tubeless et aux pneus avec chambre à air.