

**Aérosol - Répare et regonfle les pneus avec ou sans chambre à air (tubeless).  
Réservé à un usage professionnel.**

### UTILISATIONS

**Répare et regonfle instantanément les pneus avec chambre à air ou tubeless, sans démontage ni outil.**

Convient pour les pneus de voitures, motos, scooters, remorques, caravanes...

Ne pas l'oublier lorsque l'emplacement de la roue de secours a été remplacé par un réservoir de gaz GPL.

Ne détériore ni le pneu, ni la chambre à air, grâce à la base latex utilisée dans ce produit.

Le boîtier en aluminium résistant aux chocs est surcomprimé et permet de regonfler complètement tous types de pneus auto et moto (pour 4x4 il vaut mieux prévoir 2 bombes).

### MODE D'EMPLOI

Retirer si possible l'objet qui a provoqué la crevaison.

Positionner la valve du pneu vers le haut.

Dégonfler complètement le pneu.

Agiter vigoureusement le boîtier.

Par temps froid, le réchauffer dans les mains ou près des bouches de chauffage du véhicule.

Visser le raccord de IGOL ANTI CREVAISON sur la valve.

Enlever le capuchon de protection.

Positionner le boîtier la tête en bas.

Appuyer sur le bouton jusqu'à ce que le pneu soit complètement regonflé.

Rouler immédiatement à environ 15 km à vitesse modérée pour permettre au produit de bien se répartir.

Dès que possible, contrôler la pression du pneu et l'ajuster si besoin.

Bien qu'il soit possible de rouler plusieurs centaines de kilomètres, il faut considérer cette réparation comme provisoire, pour ensuite réparer définitivement et tranquillement avec les moyens classiques.

Gaz propulseur inflammable : Ne pas pulvériser sur une flamme ou une source de chaleur.

Bien lire les précautions d'emploi inscrites sur le boîtier.

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel ce produit est destiné.

### EMBALLAGE

Carton de 6 aérosols 300 ml

**Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.**

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : XVII-09-1509

Date d'édition : 17/09/2015