



REPAIRE CREVAISON

I. NOM & REFERENCE :

DEPANNE CREVAISON
RF4150
CAPACITE NOMINALE : 650 ML, VOLUME NET : 500 ML

II. CARACTERISTIQUES :

Répare sans démontage, les pneumatiques crevés, avec ou sans chambre à air.
Sa formule au latex rend la réparation encore plus efficace pour les petites crevaisons.

III. UTILISATION :

Sans danger pour les pneus et les chambres à air

MODE D'EMPLOI

Retirer l'objet à l'origine de la crevaison. Déplacer le véhicule afin de positionner la valve entre 10 et 14 heures. Bien agiter l'aérosol. Par temps froid, le réchauffer quelques minutes dans les mains. Insérer complètement l'embout du répare pneu sur la valve de la roue. Maintenir l'aérosol tête en haut bien dans l'axe et vider le contenu en pressant le bouton. Rouler immédiatement à vitesse modérée pendant 10 à 15 km afin de bien répartir la couche de latex à l'intérieur du pneu. Vérifier la pression 10 à 12 heures après. En cas de déchirure de la chambre à air ou du pneu, une réparation classique s'impose. Dans tous les cas, faites vérifier votre pneu par un spécialiste.

IV. CLASSEMENT FORMULE / PRECAUTIONS D'EMPLOI :

F+ extrêmement inflammable

- | | |
|----------|---|
| R12 : | Extrêmement inflammable. |
| R52/53 : | Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| S16 : | Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles, ne pas fumer. |
| S2 : | Conserver hors de portée des enfants. |
| S23 : | Ne pas respirer les aérosols. |
| S46 : | En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. |
| S80 : | Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. |
| S81 : | Ne pas percer ou brûler après usage. |
| S82 : | Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. |
| S51 : | Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. |

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