STOP ANTICREVAISON

Réf. 06748-10082

TRAITEMENT PREVENTIF ANTI-CREVAISON

PROPRIETES:

STOP-CREVAISON est un traitement préventif permettant de colmater instantanément le pneumatique et d'éviter la perte de pression.

STOP-CREVAISON se répand en roulant à l'intérieur du pneumatique par force centrifuge sur la bande de roulement. Lors d'une crevaison, l'air qui s'échappe force le produit dans l'orifice où il se coagule pour colmater la fuite.

STOP-CREVAISON assure une réparation définitive sans perte de pression.

STOP-CREVAISON n'est pas conçu pour réparer les crevaisons survenues sur le flanc, ni les coupures.

STOP-CREVAISON répare les crevaisons uniquement sur la bande de roulement et jusqu'à 5 mm de diamètre.

STOP-CREVAISON est conçu pour les engins roulants lents (Engins de motoculture, Agriculture, Caravanes, remorques, Manutention, T.P., BMX, VTT, Motos, Scooters, Cyclomoteurs, Quads, ...) Il est très fortement déconseillé d'utiliser Mesovex Anti-crevaison sur les véhicules roulant à plus de 90 km/h, compte tenu du risque important de balourd.

CARACTERISTIQUES:

Aspect: Gel fluide Couleur: Vert

pH: non mesurable Densité: non mesurable

combinaison de fibres, d'agents conservateurs,

d'agents anti-corrosion et d'antigel.

CONDITIONNEMENT:

Carton de 1 L Bidon de 25 L

MODE D'EMPLOI:

- Positionner la roue pour que la valve se présente comme les chiffres 5 ou 7 d'une montre. Dévisser l'obus. Dégonfler complètement le pneumatique.
- ◆ Injecter la quantité de produit préconisée (tableau ci-dessous).
- Revisser l'obus, puis regonfler.

DOSES D 'EMPLOI:

DIMENSIONS DES PNEUMATIQUES		Quantité de produit par roue
145 x 13 155 x 14 18/8.50 x 8	400 x 8 450 x 8 500 x 8	500 ml
500 x 12 600 x 9 650 x 16 700 x 12 185 x 14	825 x 12 195 x 14 23/8.50 x 12 175 x 14	1 Litre
750 x 15 750 x 16 750 x 20 825 x 15 825 x 20	900 x 16 900 x 20 205 x 16 195 x 16	1,5 Litre
105 x 20 1100 x 20	11 x 22.5	2 Litres
1200 x 20 12.4 x 28	12 x 22.5	2,5 Litres
15 x 22.5 12.5/80 x 18	1300 x 24	3 Litres
14.9 x 28 18 x 22.5	15.50 x 20	4 Litres