



TRAITEMENT PREVENTIF ANTI-CREVAISON

PROPRIETES :

RP 424 est un traitement préventif permettant de colmater instantanément le pneumatique et d'éviter la perte de pression.

RP 424 se répand en roulant à l'intérieur du pneumatique par force centrifuge. Lors d'une crevaison, l'air qui s'échappe force le produit dans l'orifice où il se coagule pour colmater la fuite.

RP 424 assure une réparation définitive sans perte de pression.

RP 424 n'est pas conçu pour les réparations survenues sur le flanc, ni sur les coupures.

RP 424 répare les crevaisons uniquement sur la bande de roulement et jusqu'à 5 mm de diamètre.

RP 424 est conçu pour les engins roulants lents (engins de motoculture, agriculture, caravanes, remorques, manutention, TP, BMX, VTT, Motos, Scooters, Cyclomoteurs, Quads, ..)

Il est fortement déconseillé d'utiliser **RP 424** sur les véhicules roulant à plus de 60 km/h, compte tenu du risque important de balourd.

CARACTERISTIQUES :

Aspect : Gel fluide

Couleur : Vert

Combinaison de fibres, d'agents conservateurs, d'agents anti-corrosion et d'antigel.

MODE D'EMPLOI :

Positionnez la roue pour que la valve se présente comme les chiffres 5 ou 7 d'une montre.

Dévissez l'obus, dégonflez complètement le pneumatique.

Injecter la quantité de produit préconisée (voir tableau ci-dessous).

Revissez l'obus, puis regonflez.

DOSES D'EMPLOI :

DIMENSION DES PNEUMATIQUES	QUANTITE DE PRODUIT PAR ROUE.
145 X 13	500 ML
155 X 14	
18/8.50 X 8	
500 X 12	1 LITRE
600 X 9	
650 X 16	
700 X 12	
185 X 14	1,5 LITRE
750 X 15	
750 X 16	
750 X 20	
825 X 15	
825 X 20	2. LITRES
105 X 20	
1100 X 20	2.5 LITRES
1200 X 20	
12.4 X 18	3 LITRES
15 X 22.5	
12.5/80 X 18	4 LITRES
14.9 X 28	
18 X 22.5	