

Réparation PERMACURE

Réf. TEC220, TEC222, TEC2200

- Les réparations PERMACURE sont des chevilles autovulcanisantes qui s'utilisent par l'extérieur du pneu. Elles se posent partout sur tous les pneus sans chambre (V.P., V.U., P.L., Génie Civil), qu'ils soient Radiaux ou Diagonaux. Les chevilles ont un renfort nylon pour éliminer tout risque de cisaillement et sont recouvertes d'une gomme de liaison pour une étanchéité parfaite.
- TECH PERMACURE, c'est la méthode la plus rapide et la plus efficace pour réparer un pneu tubeless. Si un pneu a roulé avec une pression insuffisante, il peut avoir détruit les structures des flancs. Il est alors indispensable de vérifier l'intérieur du pneu afin d'avoir une réparation durable. Les chevilles PERMACURE sont autovulcanisantes et obstruent instantanément la blessure.
- Les réparations PERMACURE sont applicables dans sommet, épaulement et flanc.
- Le PERMACURE est aussi développé pour réparer un pneu démonté. On peut les utiliser comme gomme de bourrage, soutenu par un emplâtre.



Schéma d'un pneu avec 950 chevilles PERMACURE.
Le pneu a roulé 128.000 kms sans échec.



Coupe de 5 chevilles Permacure qui ont été vulcanisées ensemble en formant ainsi un bouchon de gomme compact et solide.

TEC220



TEC222



TEC2200

V.L.



Référence	Désignation	U.V.	Cond.
TEC220	Boîte de 50 Permacure V.L. ovales 7 x 3 mm - Longueur 95 mm	1	1
TEC222	Boîte de 50 Permacure V.L. ovales 9 x 4 mm Longueur 95 mm	1	1
TEC2200	Outil d'insertion métal V.L. pour tresses avec butée	1	1

PROXITECH s.a.s.

3, avenue Gutenberg - Parc Gustave Eiffel - 77600 Bussy-St-Georges

Tél. 01 71 58 26 10 - Fax. 01 71 58 26 15 - contact@proxitech.com - www.proxitech.com