



# Fiche de Données Techniques

## Gel de montage et étanchéité

### TIRE AND TUB MOUNTING COMPOUND



<b>Nom du produit</b>	TIRE AND TUBE MOUNTING COMPOUND
<b>Conditionnement Référence</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Seau de 11 kg net à l'emballage</li><li>- Réf.593 1000</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lubrification des talons et sièges de jantes pour le montage et le démontage des pneumatiques tourisme et utilitaires légers</li><li>- Assistance au gonflage des pneumatiques tubeless poids-lourds et agricoles</li><li>- Assistance au cloutage des pneumatiques neige et boue (M+S) alvéolés pour recevoir des crampons</li></ul> Nettoyage et brillance des produits à base de caoutchouc naturels ou synthétiques tels que pneus, tapis de sol, surfaces vinyles, capitonnages...
<b>Consignes de sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Observer les consignes de sécurité mentionnées sur l'emballage et la fiche de données de sécurité</li><li>- Eviter les projections pendant la mise en place du pneu au gonflage</li><li>- Eviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements</li><li>- Pour ouverture du seau, voir rubrique « instructions supplémentaires »</li></ul>
<b>Mode d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- S'utilise dilué 1/5 de gel pour 4/5 d'eau pour le montage et démontage des pneus tube type ou tubeless tourisme et utilitaires légers ainsi que pour l'insertion des valves en caoutchouc.</li><li>- S'utilise concentré pour l'assistance au gonflage des pneus poids-lourds et agricoles tubeless</li></ul>
<b>Temps de séchage de la couche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Plusieurs minutes selon les conditions climatiques</li></ul>
<b>Durée de conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 5 ans</li></ul>
<b>Conditions de stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 20 °C ± 5 °C [68 °F ± 9 °F] DIN 7716, stocker dans un endroit sec et sombre.</li></ul>
<b>Temps d'attente avant mise en service</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 10 à 15 minutes selon les conditions climatiques</li></ul>

<b>Avantages du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Excellente lubrification de toutes les surfaces en caoutchouc pour un positionnement parfait (pneus, sillent-blocs, joints, soufflets de protection etc. )</li><li>- Nettoie et fait briller le caoutchouc</li><li>- Limite l'oxydation des jantes grâce à un agent antirouille incorporé</li><li>- Stoppe les grincements du caoutchouc</li></ul>
<b>Remarques importantes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pour faciliter l'ouverture du seau neuf, finir le pré-découpage des fenêtres existantes sur le rebord du couvercle</li></ul>

Les indications précitées sont basées sur des essais approfondis. Elles sont des données de référence, mais elles ne constituent pas des propriétés garanties. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications visant à améliorer le produit, notamment si ces modifications ne changent pas le produit considérablement. Nous déclinons toute garantie et toute responsabilité juridique au sujet des changements qui sont considérés comme insignifiants.