

Fiche de Données Techniques



Liquide Vulcanisant Sans hydrocarbures chlorés ni aromatiques

Nom du produit	Liquide vulcanisant (pour chambres à air)																								
Conditionnements disponibles avec leurs n° de références	<table><thead><tr><th>Conditionnements</th><th>Références</th><th>multiples</th></tr></thead><tbody><tr><td>tube 2,8 g (x50)</td><td>505 9018</td><td></td></tr><tr><td>tube 5 g (x50)</td><td>505 9032</td><td></td></tr><tr><td>tube 10 g (x50)</td><td>505 9056</td><td></td></tr><tr><td>tube 25 g (x1)</td><td>505 9128</td><td>x25</td></tr><tr><td>tube 50 g (x1)</td><td>505 9142</td><td>x25</td></tr><tr><td>bidon 175 g avec pinceau (x1)</td><td>505 9197</td><td>x25</td></tr><tr><td>bidon 500 g (x1)</td><td>505 9244</td><td>x10</td></tr></tbody></table>	Conditionnements	Références	multiples	tube 2,8 g (x50)	505 9018		tube 5 g (x50)	505 9032		tube 10 g (x50)	505 9056		tube 25 g (x1)	505 9128	x25	tube 50 g (x1)	505 9142	x25	bidon 175 g avec pinceau (x1)	505 9197	x25	bidon 500 g (x1)	505 9244	x10
Conditionnements	Références	multiples																							
tube 2,8 g (x50)	505 9018																								
tube 5 g (x50)	505 9032																								
tube 10 g (x50)	505 9056																								
tube 25 g (x1)	505 9128	x25																							
tube 50 g (x1)	505 9142	x25																							
bidon 175 g avec pinceau (x1)	505 9197	x25																							
bidon 500 g (x1)	505 9244	x10																							
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none">- Solution accélératrice pour la surface nettoyée / broyée des chambres à air pour l'utilisation des pièces chambre à air TIP TOP et embases de valves TIP TOP auto-vulcanisantes pour chambre à air.- Utilisable pour vulcanisation à froid																								
Consignes de sécurité	<ul style="list-style-type: none">- Ne pas utiliser pour les produits TIP TOP suivants: emplâtres (exception pour nécessaires TT21 et TT30), Mini Combi, Sealastic, Super Sealastic, Super RAS, Rema Seal, Rema Stem, pièces Thermopress, pièces enveloppes, Vulc-Compound A+B, T2 Compound, Camping+Plastic, Camplast, Super Boat.- Aérer le poste de travail tout en le protégeant des courants d'air.- Le Liquide Vulcanisant sans hydrocarbures chlorés ni aromatiques contient du solvant de la classe VbF : A1 (facilement inflammable, conserver à l'écart d'une source d'ignition ou chaleur ; ne pas fumer).- Observer les consignes de sécurité portées sur l'emballage et sur la fiche de données de sécurité.																								
Mode d'emploi	<ul style="list-style-type: none">- Pour les pièces chambre à air ou embases de valves : Nettoyer/râper la zone requise à la pose de la pièce chambre à air avec le râpeur chimique (Liquide Buffer). Râper mécaniquement cette zone si nécessaire.- Appliquer une couche uniforme de liquide vulcanisant sur la surface nettoyée / râpée, et laisser le solvant s'évaporer pendant le temps de séchage (minimum : 5 minutes).- Protéger la surface enduite des rayons du soleil et des courants d'air afin d'éviter le risque d'un séchage trop rapide et superficiel.- Fermer le bidon ou le tube après utilisation.- Talquer la zone réparée après la pose de la pièce auto-vulcanisante																								

Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none">- Haute résistance à l'arrachement sur toutes les chambres à air communes avec l'utilisation des pièces chambre à air TIP TOP.- Auto-vulcanisation due à la chaleur provenant du roulage.- La liaison entre la chambre à air et la pièce chambre à air TIP TOP résiste à la chaleur.- Le produit n'est pas soumis à la réglementation concernant les produits à effets CMR (décret n°2001-10016 du 05/11/01)
Temps de séchage de la couche	<ul style="list-style-type: none">- Le temps de séchage minimum est de 5 minutes (tester la surface enduite avec le revers du doigt.)- Ne pas accélérer le temps de séchage en utilisant un séchoir ou de l'air comprimé.
Durée de conservation	4 ans dans des conditionnements non-ouverts
Conditions de stockage	20 °C ± 5 °C [68 °F ± 9 °F] DIN 7716, stocker dans un endroit sec et sombre. Stockage conforme à la réglementation imposée par les autorités locales.
Solvant	Solvant de la classe VbF :Al (se référer à la fiche de données de sécurité)
Temps d'attente avant mise en service	Pas de temps d'attente, si le produit est utilisé pour les pièces chambre à air.
Aspects écologiques	Les produits TIP TOP sans hydrocarbures chlorés ni aromatiques : <ul style="list-style-type: none">- ne contiennent pas d'hydrocarbures chlorés, qui nuisent à la couche d'ozone de l'atmosphère- sont fabriqués sans solvants aromatiques- ont le même rendement que les solutions comparables contenant des hydrocarbures chlorés, bien qu'ils soient plus légers (poids spécifique léger)- sont d'une valeur MAK favorable (concentration maximum au poste de travail)
Remarques importantes	<ul style="list-style-type: none">- Ne pas diluer le Liquide Vulcanisant !- Utiliser uniquement le nettoyant TIP TOP R4 réf. 595 9125 pour les pinces

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.