

Fiche de Données Techniques

Pièces chambre à air TIP TOP



Nom du produit	Pièces chambre à air
Conditionnements disponibles avec leurs no. réf.	<ul style="list-style-type: none">- Pièces rondes ou ovales de différentes tailles- Pièces valve avec ou sans tige de valve- Disponibles avec couche de liaison rouge ou noire
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none">- pour la réparation des chambres à air de toutes les catégories de pneus- pour fixer ou remplacer des valves sur les chambres à air de toutes les catégories de pneus
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none">- Adhésion considérable sur tous les types courants de chambres à air [polymères]- Bordure à double dentelure (corps de la pièce et sa couche de liaison) assurant une liaison parfaite avec la chambre à air ainsi qu'une dilatation uniforme de la pièce TIP TOP et de la chambre à air- La liaison de la pièce avec la chambre à air se distingue par une haute résistance à la chaleur et à l'essence.- Application facile de la pièce- Excellente étanchéité à l'air, donc pas de fuite d'air- Longue durée de conservation- L'autovulcanisation permet une mise en service immédiate après la réparation.
Consignes de sécurité	<p>Les pièces chambre à air TIP TOP ne sont pas utilisables pour la réparation</p> <ul style="list-style-type: none">- des équipements de camping- des canots pneumatiques- pour l'étanchéification des perforations de clous à l'intérieur des pneus- pour la réparation des enveloppes de rechapage/chambres à air de cuisson <p>N'appliquer les pièces chambre à air TIP TOP qu'avec du Liquide Vulcanisant ou du Spécial Cément BL TIP TOP.</p>

Mode d'emploi	<ul style="list-style-type: none">- Localiser et repérer la blessure.- Râper la chambre à air sur une surface un peu plus étendue que celle de la pièce chambre à air requise, de façon mécanique (brosse, toile émeri) ou chimique [Liquid Buffer (râpeur chimique) TIP TOP].- Appliquer une couche mince et uniforme de Liquide Vulcanisant TIP TOP sur la surface râpée.- Attendre la fin du temps de séchage [temps de séchage minimum 5 minutes, test du revers de doigt] – Protéger la couche de solution du soleil et des courants d'air.- Enlever la feuille de protection en aluminium de la couche de liaison de la pièce en tirant de façon continue.- Centrer la pièce sur la zone à réparer dissolutionnée.- Moleter soigneusement toute la surface de la pièce avec la molette large de 4 mm ou presser la pièce vigoureusement.- La chambre à air réparée peut être posée immédiatement dans le pneu, qui peut être mis en service tout de suite.- Les pièces chambre à air TIP TOP, notamment les pièces valve, sont parfois vulcanisées à chaud dans un appareil de vulcanisation, par exemple TIP TOP Thermopress. A cet effet, suivre le même procédé de réparation que pour l'auto-vulcanisation.
Temps de séchage de la couche	<ul style="list-style-type: none">- Temps de séchage minimum : 5 minutes [test du revers de doigt] ; ne pas accélérer le séchage avec de l'air comprimé ou à l'aide d'un séchoir.- Protéger la couche de solution du soleil.
Durée de conservation	5 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.
Temps d'attente avant mise en service	La chambre à air peut être posée dans le pneu immédiatement après la réparation.

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.