Page 1 sur 2 remplace version: 21/09/2004 <u>Fiche no. 08</u>
Date: 12/04/2010

Fiche de Données Techniques Emplâtres TIP TOP PN pour Pneus Diagonaux



Nom du produit	Emplâtres PN
Tailles disponibles	PN 0 jusqu'à PN 010 pour pneus PL et tourisme PN 020 jusqu'à PN 025 pour pneus tracteur agricole PN 040 jusqu'à PN 042 pour pneus industrie PN 050 jusqu'à PN 060+ pour pneus GC emplâtres spéciaux pour réparations flanc: PN 056S jusqu'à PN 060S+ pour pneus GC
	- Pour les dimensions, se référer au tableau de réparation PN -
Domaines d'application	- réparation durable de pneus diagonaux de toutes tailles et destinés à tous les domaines d'utilisation - convenant pour la vulcanisation à froid et à chaud
Consignes de sécurité	 ne convient pas pour les pneus radiaux ne pas utiliser avec les produits TIP TOP suivants: Liquide Vulcanisant [exception: nécessaires d'atelier TIP TOP TT21 et TT30], Solution T2 A+B, SC 2000, SC 4000 Ne pas utiliser les emplâtres PN pour la réparation des pneus cycles Mesurer la taille maximale de la blessure après le débridage et sélectionner l'emplâtre PN approprié à l'aide du tableau de réparation PN.
Mode d'emploi	 Râper l'intérieur du pneu; puis appliquer une couche uniforme de Special Cement BL TIP TOP ou de Solution HR TIP TOP sur l'intérieur du pneu, selon les cas (conformément au mode opératoire respectif); deux couches sont nécessaires pour toutes les réparations GC ou pour les plis textiles mis à nu. Tenir compte du temps de séchage de la couche. Enlever environ 25 % de la feuille de protection de la couche de liaison en procédant du centre vers les bords. Poser l'emplâtre sur la surface dissolutionnée sans contaminer la couche de liaison; puis le moleter vigoureusement avec une molette large de 4 mm, en procédant du centre vers les bords. Enlever le reste de la feuille de protection; procéder également du centre vers l'extérieur par étapes de manière à enlever 25 % de la feuille à chaque étape; puis moleter vigoureusement toute la surface de l'emplâtre. Pour les réparations GC, presser l'emplâtre sur le pneu à l'aide de la machine à vulcaniser Thermopress EM TIP TOP sans le chauffer. Si nécessaire, liaisonner l'emplâtre PN avec de la gomme de liaison SV bleue TIP TOP ou avec de la gomme Thermopress MTR (par exemple réparations de pneus GC) conformément au mode opératoire pour la réparation. Enfin, enduire d'Innerliner Sealer TIP TOP les bords de l'emplâtre ainsi que les surfaces râpées qui ne sont pas recouvertes par l'emplâtre.

Date: 12/04/2010

Avantages du produit	 Renforcement en rayonne, adapté aux caractéristiques dynamiques du pneu Assortiment d'emplâtres convenant pour toutes les réparations possibles selon la catégorie d'utilisation du pneu (PL,AGRI,GC) Les tailles de dommages ont été déterminées sur la base de considérations de sécurité. Adhérence considérable au pneu, si l'on utilise du Special Cement BL, de la Solution HR ou de la Solution/Gomme Thermopress-MTR TIP TOP. Emplâtres spéciaux pour le flanc : série « S » de PN05S à PN010S et PN 056S à 060S+ Couche de liaison intégrée Cases blanches pour l'identification des réparations, à partir du PN 04 Longue durée de stockage
Temps de séchage de la couche	Voir Special Cement BL TIP TOP, Solution HR ou Solution Thermopress MTR TIP TOP.
Durée de conservation	5 ans
Conditions de stockage	20 °C \pm 5 °C [68 °F \pm 9 °F] DIN 7716, stocker dans un endroit sec et sombre
Temps d'attente avant mise en service	 Auto-vulcanisation avec Special Cement BL uniquement : 24 h [pour les réparations de pneus GC : 48 h] à une température égale ou supérieure à 18 °C [64 °F] Vulcanisation à chaud : attendre le refroidissement complet de la zone réparée à la température ambiante
Autres informations	L'utilisation d'une solution à chaud propre au système (de rechapage) nécessite des essais préalables et les tests du produit par notre service Recherches et Développements.

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.





