



RENOV PNEU

MOUSSE DE RENOVATION ET DE BRILLANTAGE DES FLANCS DE PNEUMATIQUES



DESCRIPTION :

Préparation en eau déminéralisée conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyant, de fonctions protectrice et de brillantage.

FONCTIONS :

Permet de redonner l'aspect et le brillant du neuf à des pneus ternis ou usagés

Sans colorant, ne tache pas.

Prêt à l'emploi.

Laisse en terminal une couche protectrice sur les surfaces qui retarde l'adhérence des souillures

CARACTERISTIQUES :

ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	990 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
INFLAMMABILITE	Non inflammable
ODEUR	SANTAL
COULEUR	Incolore après séchage

Gaz propulseur hydrocarboné



MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Agiter l'aérosol.

Pulvériser sur le flanc du pneu à environ 20 cm de distance, afin de former une mousse onctueuse adhérente.

Ne pas pulvériser sur la bande de roulement du pneu, ni sur les plaquettes de freins.

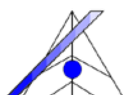
Laisser sécher sans essuyer, ni rincer pendant 10 à 15 Minutes.

Après séchage complet, le pneu retrouve un aspect rénové.



AVANTAGES :

- Laisse les surfaces brillantes durablement
- Ne contient pas d'abrasifs. Ne raye pas.
- SANS danger d'inflammabilité
- Retarde l'accrochage des salissures, poussières sur les surfaces traitées
- Neutre – SANS solvants
- Sèche rapidement après application



PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Contient 9,08 % en masse de composants inflammables

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F

Utilisations réservées aux professionnels

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées



*Edition de **NOVEMBRE 2017** – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*