

MAGIMOUSS PNEU



MOUSSE de RÉNOVATION et de BRILLANTAGE des FLANCS de PNEUMATIQUES

- ✓ 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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	990 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
INFLAMMABILITE	Non inflammable
ODEUR	SANTAL
COULEUR	Incolore après séchage
G A Z P R O P U L S E U R	
Gaz propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Sans colorant, ne tache pas.

Formulation spécifique sur base aqueuse prête à l'emploi.

Ne renferme pas de solvants halogénés ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière.

Sans charges, ni d'éléments abrasifs, ne raye pas les supports sensibles.

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

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



MODES ET DOSES D'EMPLOI

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.



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

RECOMMANDATIONS

ATTENTION

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 perforeur, 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.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.