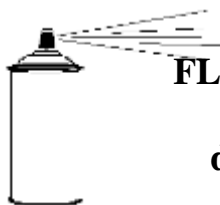


MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

TPI BRILCAR

FLUIDE NETTOYANT LUSTRANT BRILLANTEUR PROFESSIONNEL
pour l'ENTRETIEN, la RENOVATION et la PROTECTION
des SURFACES PLASTIQUES EXTÉRIEURES et PNEUMATIQUES

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de siloxanes modifiés et résines spécifiques des matières plastiques, de solvants favorisant l'application.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide
. MASSE VOLUMIQUE	815 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c, Point d'ébullition supérieur à 35 °c. Classe A1
. ODEUR	Fraîcheur verte
. COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non miscible dans l'eau, caractère hydrophobe.
- . Haute stabilité, non corrosif, ne contient pas de solvants chlorés pouvant libérer des composés acides.
- . Ne contient pas de xylène, benzène, toluène ou autres solvants nocifs ou toxiques.
- . Ne renferme pas d'agents abrasifs. Ne raye pas.
- . Sèche rapidement après application.
- . Nettoie, fait briller en quelques secondes et durablement les plastiques et matières caoutchouc tels que les pneus, pare-chocs, becquets, spoilers plastiques rétroviseurs, bas de caisse ou pare chocs latéraux en plastique.
- . Rend les surfaces nettoyées hydrophobes, évite le séchage des gouttes d'eau boueuses sur les supports plastiques, retarde l'accrochage des salissures sur les garnitures plastiques extérieures des véhicules.
- . Facilement applicable, s'étale rapidement et uniformément sur la surface à nettoyer.
- . Assure simultanément une fonction antisalissure en redonnant aux supports traités, de la brillance.
- . Est utilisé dans les garages, concessions automobiles, récupérateurs de pièces automobiles ou dans l'industrie pour les bâtis de machines ou capots de protection, pour la maintenance des supports mobiliers, capots de machines dans les halls de présentation ou d'exposition des matériels neufs ou d'occasion, etc...

TALLIN . P I

PACIFIC .INDUSTRIE

T.S.T

B.P : 4045 PAPEETE
PAPEETE – TAHITI
POLYNESIE FRANCAISE
Bureau : 40824858 Fax : 40410497
Vini : 87740834

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

Suite fiche technique **TPI BRILCAR**

MODES ET DOSES D'EMPLOI



Appliquer en fine couche sur un chiffon ou selon le cas, en pulvérisation directe sur le support.

Etaler sur la surface en frottant à l'aide d'un chiffon, non pelucheux.

Terminer l'application avec un chiffon propre, sec et non pelucheux légèrement imprégné de produit sans exercer de pression afin d'obtenir un meilleur aspect.

NOTA : comme pour tout nettoyant sur supports sensibles plastiques, caoutchoucs, peintures, peintures fraîches, effectuer un test préalable de compatibilité avant pulvérisation.

RECOMMANDATIONS



DANGER

- H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.
- Ne pas fumer.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P261 Éviter de respirer les aérosols.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
Conseils de prudence - Stockage :
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

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.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.