

BRILL CAR

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.

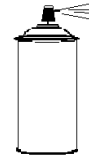
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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...

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.
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
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.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P405 Garder sous clef.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Contient NAPhte LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE

Conservé et utilisé à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conservé 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.

UFI : NPJ0-U0EP-500T-E5KH

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.



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**