

# PROGRAISS



## GRAISSE ADHÉSIVE

## AU POLYTETRAFLUORETHYLENE (PTFE)

- ✓ Portatif : application simple et rapide
- ✓ Bonne résistance à la corrosion et au travail.
- ✓ Protection longue durée
- ✓ Fonction extrême pression
- ✓ Sans silicones
- ✓ Fonction anti-usure

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux ambré
MASSE VOLUMIQUE	840 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D' ECLAIR	Supérieur à 100 °c Afnor coupe fermée.
ODEUR	Non parfumé
COULEUR	Ambré
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné autorisé	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Graisse très adhérente.

Propriétés extrême pression et anti-usure élevées grâce au polytétrafluoréthylène, polymère à haut poids moléculaire utilisé pour améliorer le coefficient de frottement des pièces traitées.

Très bonne résistance au délavage par adjonction d'agents d'adhésivité.

Résistance exceptionnelle au cisaillement et à la centrifugation.

Non miscible à l'eau, même bouillante, permet de travailler en milieu agressif (acide, eau, brouillard humide, poussières).

Pouvoir anticorrosion et antirouille renforcé.

Assure une lubrification et une protection de -20°C à +150°C.

Utilisation pour roulements, paliers, axes, articulations et tous organes fortement chargés travaillant à haute température dans des conditions difficiles ou des milieux agressifs.



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser tête en haut de 15 à 25 cm de la surface, en maintenant une pression constante.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'huile minérale, épaississant organique, agent extrême pression, agent d'adhésivité, lubrifiants solides, de fonctions protectrices PTFE

## RECOMMANDATIONS



### DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
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. 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.

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

**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.

Ref. **A7169**  
Révision n° 2  
214157 HJMJD



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**