



## LUBRIFIANT SILICONES D'ACCASTILLAGES

- ✓ Portatif : application simple et rapide
- ✓ Ne raye pas
- ✓ Sans abrasifs
- ✓ Lubrifiant incolore
- ✓ Haute stabilité thermique de - 25°C à + 150°C
- ✓ Stable aux lessivages

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	820 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	Inférieur à 21 °c Afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c, Classe A1
ODEUR	Orange
COULEUR	Incolore
GAZ PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné autorisé	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Insoluble dans l'eau y compris l'eau de mer.

Présente un intérêt majeur par rapports à d'autres lubrifiants solides dans les ambiances

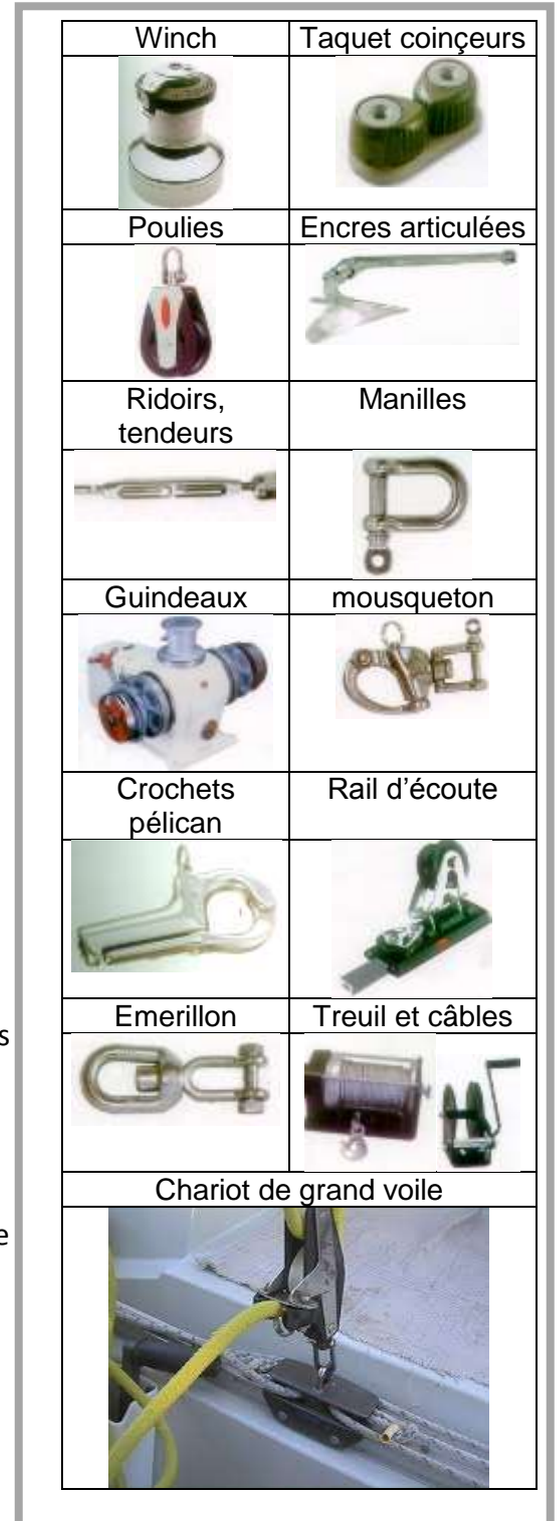
humides	froides	corrosives	oxydantes
---------	---------	------------	-----------

Forme un film lubrifiant continu sur les surfaces :

- Réduit le coefficient de frottement et phénomène de broutage

Assure une lubrification fine pour les pièces d'accastillages

pièces mécaniques	engrenages	coussinets	mécanismes délicats
vannes	glissières	boulons	écrous



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Agiter l'aérosol jusqu'au décolllement de la bille.

Pulvériser sur des surfaces propres et sèches à une distance de 15 - 20 cm en couche fine.

Attendre le séchage du film complet avant mise en service.

Après application, retourner l'aérosol et purger afin d'éviter l'obstruction de la valve et du diffuseur.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent lubrifiant protecteur aux silicones.

## RECOMMANDATIONS



### DANGER

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

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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 oC/ 122 oF.

## 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.

**TALLIN PI**

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577