



## UTILISATIONS SUGGÉRÉES

- Entreposage de machineries agricole
- Convoyeurs
- Charnières
- Coupe-froid
- Imperméabiliser les bottes de travail
- Couteaux de déchiqueteuses
- Lames de scie

# FICHE TECHNIQUE

No. 610

## SILICONE FASLUB®

Lubrifiant de première qualité, 100% silicone. Recouvre et protègent les gouttières d'étanchéité en caoutchouc, joints, sabots, etc. Isole les systèmes électriques, les protège de l'humidité et permet un démarrage facile. Ajustage d'extension fourni.

### EMBALLAGE :

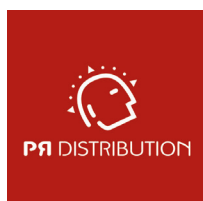
Code UPC	777954125270
Boîtes par caisse	12
Poids par caisse	- Lbs.
Poids du produit	300 g.

### MODE D'EMPLOI :

Bien agiter le contenant. Vaporiser sur l'endroit désiré et utiliser le tube de rallonge pour les endroits difficiles à atteindre.

### PROPRIÉTÉS :

État physique	Aérosol
Aspect	Clair
Odeur	Hydrocarbures
Pression de vapeur(psig)(aer) @ 20 C	45-55
Point d'ébullition	93.3 - 205
Taux d'évaporation	Moins de 1
Acetate de butyle normal	
Densité de vapeur (air=1) (par poids)	Plus de 1
Solubilité dans l'eau g/l (20°C)	Négligeable.
Densité (liquide)	0.71-0.75.
% de la volatilité d'aérosol (Par poids)	97-98.
Densité (aerosol)	0.64-0.68.
% de la voc d'aérosol (W/w)	97-98.



6500, rue Zéphirin-Paquet,  
Parc industriel Armand Viau  
Québec (Québec) Canada G2C 0M3

1 800 463-5259  
[www.prdistribution.ca](http://www.prdistribution.ca)

# TECHNICAL SHEET

No. 610



## SUGGESTED USES

- Agricultural machinery storage
- Conveyor's
- hinges
- Weatherstripping
- Waterproof work boots
- Chipper knives
- Saw blades.

## FASLUB® SILICONE

A premium grade, 100% silicone lubricant. Protects and preserves rubber weatherstripping, bushings, pads, boots, etc. Insulates and waterproofs electrical systems against moisture and hard-starting. Extension nozzle supplied.

### PACKAGING :

UPC Code	777954125270
Cans per case	12
Shipping weight per case	- Lbs.
Product weight	300 g.

### DIRECTIONS :

Shake can well. Spray in the area to be treated and saturate. Use extension tubes for hard to reach areas.

### PROPERTIES :

Physical state	Aerosol
Appearance	Clear
Odor	Hydrocarbon
Vapour pressure(psig)-aerosol @ 20 C	45-55
Boiling point (°c)(conc)	93.3 To 205
Evaporation rate	Less than 1
N-butyl acetate = 1	
Vapour density (air=1) (By weight)	Greater than 1
Solubility in water g/l (20°c)	Negligible
Specific gravity (liquid)	0.71-0.75
Aerosol percent volatile (By weight).	97-98
Specific gravity (aerosol)	0.64-0.68
Aerosol percent voc (w/w)	97-98



6500, rue Zéphirin-Paquet,  
Parc industriel Armand Viau  
Québec (Québec) Canada G2C 0M3

1 800 463-5259  
[www.prdistribution.ca](http://www.prdistribution.ca)