

2029-103-55

GRAISSE AUX SILICONES

APPLICATIONS

- ✓ Recommandée pour les appareils électriques et électroniques
- ✓ Lubrification du caoutchouc et du plastique

MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter avant emploi jusqu'à entendre la bille
- ✓ S'assurer que les équipements sont hors tension avant utilisation et reliés à la terre
- ✓ Procéder par de brèves pressions sur les outils à traiter sans pulvérisation prolongée

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : solvantée
- ✓ Aspect : liquide visqueux
- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Densité : 0.795
- ✓ Gaz : butane/propane

ATOUTS :

- ✓ Graisse à base d'huile silicone grande NGLI 1
- ✓ Nature de l'épaississant : inorganique
- ✓ Graisse chimiquement inerte et résistance au vieillissement
- ✓ Plage d'utilisation -40° C / +250°C en pointe
- ✓ Propriétés isolantes qui protègent de l'humidité

