



DANGER Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. May displace oxygen and cause rapid suffocation.

Prevention: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Avoid breathing spray. Wash skin thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves. **Response:** IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical attention. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **Storage:** Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C (122 °F). **Disposal:** Dispose of contents and container to an approved waste disposal plant.



See the **SDS** for more info at/*Voir la FDS* pour plus d'info au:
wurth.ca or call/ou appelez: **1-800-263-5002**
Imported by/Importé par:

Würth Canada Limited/Limitée

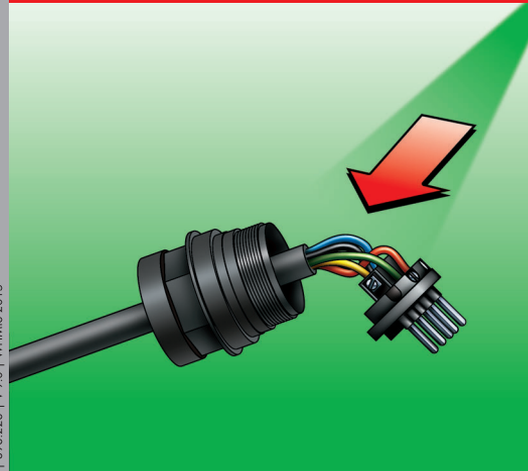
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

DANGER Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut remplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide. **Prévention:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez ni brûler, même après usage. Éviter de respirer aérosols. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection. **Intervention:** EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Entreposage:** Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

PARE | 10/2021 | 893.223 | V 9.0 | WHMIS 2015

SILICONE SPRAY GREASE

GRAISSE SILICONE EN SPRAY



Net content/Contenu net:

327 g (11.5 oz)

EN SILICONE SPRAY GREASE

Features: Insulating silicone grease with excellent water repelling and lubricating properties. Protects against humidity and corrosion. Very high dielectric strength. Excellent gliding properties. Temperature resistant from -40 to 300 °C (-40 to 572 °F).

Uses: Ideally suited for switches, electrical wiring, locks, hinges, seat runners and sunroofs.

Directions: If possible, clean lubricating surface. Spray components and allow solvents to evaporate.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

FR GRAISSE SILICONE EN SPRAY

Caractéristiques: Graisse silicone isolante avec d'excellentes propriétés hydrofuges et lubrifiantes. Protège contre l'humidité et la corrosion. Très haute résistance diélectrique. Excellentes propriétés de glissement. Résistant à des températures de -40 à 300 °C (-40 à 572 °F).

Utilisations: Idéal pour les commutateurs, le câblage électrique, les serrures, les charnières, les glissières de siège et les toits ouvrants.

Mode d'emploi: Si possible, nettoyer la surface à être lubrifiée. Vaporiser les composants et permettre aux solvants de s'évaporer.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

**Not for retail sale/
Pas pour la vente au détail**

**Made in Germany/
Fabriqué en Allemagne**

Art. 893.223 083

