

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye damage. Suspected of causing cancer. Causes damage to organs (Blood) through prolonged or repeated exposure. May displace oxygen and cause rapid suffocation.

**Prevention:** Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. 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. Do not breathe spray. Wash skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection. **Response:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation or rash occurs: Get medical attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER. If exposed or concerned: Get medical attention. 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**

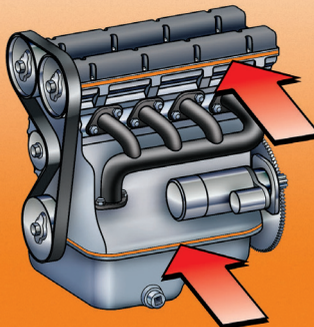
345 Hanlon Creek Blvd Guelph, ON, N1C 0A1

**DANGER** Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Susceptible de provoquer le cancer. Risque avéré d'effets graves pour les organes (Sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut remplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide. **Prévention:** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. 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 perforer ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. **Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Entreposage:** Garder sous clé. 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.

PAPE | 01/2021 | 893.3211 | V.8.0 | WRMHS.2015

**SUPER  
RTV SILICONE  
Black**

**SUPER  
SILICONE RTV  
Noir**



Net content/Contenu net:

**256 g (9.0 oz)**

**EN SUPER RTV SILICONE**

**Features:** High quality adhesive and sealing compound for use in motor vehicles. Maximum resistance to engine/gear oils and coolants. Does not affect electronic components or oxygen sensors. Excellent temperature resistance: -60 to 260 °C (-76 to 500 °F) and up to 345 °C (599 °F) temporarily.

**Uses:** For use in water pumps, bearing covers, thermostat housings, sump pans, differential housings and for general sealing (e.g. sunroofs and doors).

**Directions:** Surface must be dry and free from dirt and grease; any old sealant must be completely removed. Apply the product continuously on one side only and join parts together immediately. This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

**FR SUPER SILICONE RTV**

**Caractéristiques:** Adhésif et composé d'étanchéité de haute qualité pour utilisation dans les véhicules à moteur. Résistance maximale aux huiles de moteurs et de transmission et aux liquides de refroidissement. N'affecte pas les composants électroniques ou les capteurs d'oxygène. Excellente résistance à la température: -60 à 260 °C (-76 à 500 °F) et jusqu'à 345 °C (599 °F) temporairement.

**Utilisations:** Pour une utilisation dans les pompes à eau, les couvercles de palier, les boîtiers de thermostat, les carters de puisard, les boîtiers différentiels et pour les joints généraux (par exemple, les toits ouvrants et les portes).

**Mode d'emploi:** La surface doit être sèche et exempte de saleté et de graisse; tout ancien mastic doit être complètement enlevé. Appliquer le produit en continu sur un seul côté et assembler les pièces immédiatement.

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

**Corresponds to the manufacturer's specifications / Correspond aux spécifications du constructeur:**

GM: 1052751, 1052917 / Ford: D6AZ-19562-B / Chrysler: 4318025 / Fiat: 9.55720/B

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

**Made in Switzerland/  
Fabriqué en Suisse**

