

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. May cause damage to organs (Blood, spleen) through prolonged or repeated exposure.

**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. Do not breathe spray.

**Response:** Get medical attention if you feel unwell. **Storage:** 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:

**Wurth 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. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Sang, rate) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. **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 perforeur ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols.

**Intervention:** Consulter un médecin en cas de malaise. **Entreposage:** 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.

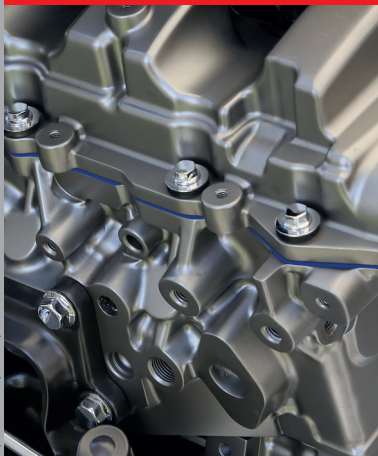


# SUPER RTV SILICONE

## Blue

# SUPER SILICONE RTV

## Bleu



Net content/Contenu net:

# 254 g (8.9 oz)

### (EN) SUPER RTV SILICONE

**Features:** A high-quality, low-odour, single component silicone adhesive and sealing compound in a pressurized cartridge. The included dispenser can be used in all positions, making it ideal for use in confined space. Excellent adhesion even on slightly oiled surfaces. Highly resistant to engine and gearbox oils, as well as glycol mixtures. Resists aging, weathering and temperature changes without hardening, shrinking or cracking. Meets the specifications of GM, Ford, Chrysler and Fiat.

**Uses:** Ideal for bonding of parts subject to vibration. Suitable for applications on glass, ceramics, metals, laminates and most plastics. Used in the automotive industry for pumps, compressors, gearboxes, valve caps, oil valves, thermostats, and roof windows. Safe for use in electronic applications and for oxygen sensor equipped engines.

**Directions:** Surface must be dry and free from dirt and grease. Completely remove any old sealant. Apply the product continuously on one side only and join parts together immediately. **Formation of skin:** ≈ 7 min. **Through hardening:** ≈ 2 mm/24 h.

**Cautions:** Not recommended for gasoline applications.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

### (FR) SUPER SILICONE RTV

**Caractéristiques:** Un adhésif silicone et un composé d'étanchéité mono-composant de haute qualité et à faible odeur dans une cartouche pressurisée.

L'applicateur inclus peut être utilisé dans toutes les positions, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans un espace confiné. Excellente adhérence même sur des surfaces légèrement huilées. Très résistant aux huiles moteur et boîte de vitesses, ainsi qu'aux mélanges de glycol. Résiste au vieillissement, aux intempéries et aux changements de température sans durcissement, rétrécissement ou fissuration. Répond aux spécifications de GM, Ford, Chrysler et Fiat.

**Utilisations:** Idéal pour le collage de pièces soumises à des vibrations. Convient pour les applications sur le verre, la céramique, les métaux, les stratifiés et la plupart des plastiques. Utilisé dans l'industrie automobile pour les pompes, les compresseurs, les boîtes de vitesses, les couvercles de soupapes, les soupapes d'huile, les thermostats et les fenêtres de toit. Sans danger pour une utilisation dans des applications électroniques et pour des moteurs équipés de capteurs d'oxygène.

**Mode d'emploi:** La surface doit être sèche et exempte de saleté et de graisse. Enlever complètement tout vieux scellant. Appliquer le produit en continu sur un seul côté et joindre les pièces immédiatement.

**Formation de peau:**  
≈ 7 min. **Durcissement à cœur:** ≈ 2 mm/24 h.

**Avertissements:** Non recommandé pour les applications à l'essence. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.

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

**Made in Switzerland/  
Fabriqué en Suisse**

