DANGER Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. May cause an allergic skin reaction. Suspected of damaging the unborn child. May cause damage to organs (Blood, spleen) through prolonged or repeated exposure. 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. 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. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. IF exposed or concerned: Get medical attention. Storage: Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C (122 °F).



Disposal: Dispose of contents and container to

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. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de nuire au foetus. Risaue présumé d'effets graves pour les organes (Sang, rate) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. 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. 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. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. 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

WURTH

SUPER RTV **SILICONE** Grey

SUPER SILICONE RTV

Gris



Net content/Contenu net:

244 g (8.6 oz)

® 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

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 aasoline applications.

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

® 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 coeur: ≈ 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

Made in Switzerland/ Fabriaué en Suisse



aaréée.