Clear | Transparent | Clear | Transparent | Clear | Transparent | Clear | Transparent | Clear | Transparent

DANGER Contains gas under pressure; may explode if heated. May cause an allergic skin reaction. May cause 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. Do not breathe spray. 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 exposed or concerned: Get medical attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. Storage: Store locked up. Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place. 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 appeler 1-800-263-5002 Imported by/Importé par:

Wurth Canada Limited/Limitée 345 Hanlon Creek Blvd Guelph, ON, N1C 0A1

DANGER Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Risque présumé 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. Ne pas respirer les aérosols. 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 d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Entreposage: Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Élimination: Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets aaréée.

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail Made in USA/Fabriqué aux États-Unis

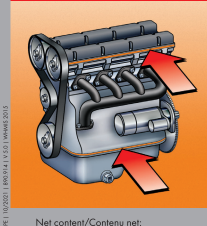


RTV SILICONE GASKET

Sensor-safe

JOINT EN SILICONE RTV

Sûr pour capteurs



Net content/Contenu net:

226 g (8 oz)

(BN) RTV SILICONE GASKET

Features: A 100 % RTV silicone sealant in a pressurized container. This non-shrinking sealant cures to a tough, rubbery solid. Will not sag on sidewall joints and overhead surfaces, Bonds to alass, metals, wood, ceramic, painted surfaces and plastics. Highly resistant to weathering, UV light, and chemicals. Resistant to temperatures from -60 to 177 °C (-76 to 350 °F) for continuous operation, and up to 204 °C (400 °F) for short periods. Oxygen

Uses: Ideal for creating gaskets for engines, transmissions, differentials, gearboxes, compressors, pumps and all types

of equipment and machinery. Directions: For best results, surfaces must be dry, clean and free of oils, dirt and old sealant. The use of a solvent is recommended. Apply a continuous, even bead with a width of ≈ 3 mm (1/8 in) to one mating surface, encircling all bolt holes. Assemble parts immediately and finger tighten until product seeps out the sides. Remove excess with a knife. Re-torque after at least 2 h. Tack free: 1 h Full cure: 24 h **Cautions:** Dry times will vary with temperature, humidity and gap size. Torque to recommended specification for form in place gaskets. Not recommended for head gasket applications or for continuous use with gasoline or fuel oil. This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

R JOINT EN SILICONE RTV

Caractéristiques: Un scellant silicone RTV à 100 % dans un contenant sous pression. Ce scellant non rétractable durcit en un solide dur et caoutchouteux. Ne s'affaisse pas sur les joints des parois latérales et les surfaces aériennes. Adhère au verre, aux métaux, au bois, à la céramique, aux surfaces peintes et aux plastiques. Très résistant aux intempéries, aux rayons UV et aux produits chimiques. Résistant aux températures de -60 à 177 °C (-76 à 350 °F) pour un fonctionnement continu, et jusqu'à 204 °C (400 °F) pour de courtes périodes. Sûr pour les capteurs d'oxygène

Utilisations: Idéal pour la création de joints pour moteurs, transmissions, différentiels, boîtes de vitesses, compresseurs, pompes et tous types d'équipements et de

Mode d'emploi: Pour de meilleurs résultats, les surfaces doivent être seches, propres et exemptes d'huiles, de saletés et de vieux produits d'étanchéité. L'utilisation d'un solvant est recommandée. Appliquer un cordon continu et régulier d'une largeur de ≈ 3 mm (1/8 po) à une surface de contact, entourant tous les trous de boulons. Assembler les pièces immédiatement et serrer jusqu'à ce que le produit dépasse les côtés. Enlever l'excès avec un couteau. Resserrer après au moins 2 h.

Sec au toucher: 1 h

Durcissement complet: 24 h Avertissements: Les temps de séchage varient en fonction de la température, de l'humidité et de la taille de l'espace. Coupler à la spécification recommandée pour les joints formés sur place. Non recommandé pour les applications de joint de culasse ou pour une utilisation continue avec de l'essence ou du mazout.

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

