



**DANGER** Combustible liquid. May cause an allergic skin reaction. May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. Suspected of causing cancer. Causes damage to organs (Central nervous system) through prolonged or repeated exposure. May cause damage to organs (Auditory system) 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 breathe vapors. Wash skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection. Wear respiratory 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 INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. IF exposed or concerned: Get medical attention. If experiencing respiratory symptoms: Call a doctor. **Storage:** Store locked up. **Disposal:** Dispose of contents and container to an approved waste disposal plant.



See the **SDS** for more info at/  
Voir le **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** Liquide combustible. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Susceptible de provoquer le cancer. Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système auditif) 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 respirer les vapeurs. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. 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. Porter un équipement de protection respiratoire.

**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'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un médecin. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

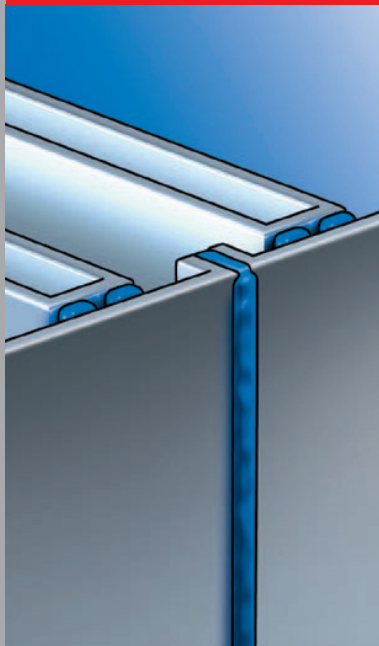
**Entreposage:** Garder sous clef. **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

## BOND AND SEAL

Elastic  
polyurethane  
adhesive  
Black

## COLLE ÉTANCHE

Adhésif  
polyuréthane  
élastique  
Noir



Net content/Contenu net:

**300 mL (10.1 fl oz)**

### EN BOND AND SEAL

**Features:** A polyurethane adhesive and sealant with exceptional bonding strength and elasticity. Paintable once cured. Contains no silicone. Non-corrosive. Temperature resistant from -40 to 90 °C (-40 to 194 °F), and temporarily up to 120 °C (248 °F).

**Uses:** Suitable for a wide range of bonding and sealing applications on metal, painted surfaces, wood, stone, concrete and plastic (polyester and hard PVC).

**Directions:** The surfaces must be clean, dry and free of dust and grease. Apply when surface and ambient temperatures are between 5 and 35 °C (41 and 95 °F). Uncured material can be removed with mineral oil; cured material must be removed mechanically. Cures in the presence of moisture. Can be smoothed with a smoothing agent. **Cautions:** Not compatible with alkyd-resin paints. Direct exposure to sunlight can lead to slight yellowing. Not suitable for PE, PP, PTFE, silicone rubber, expanded polystyrene and softened plastics.

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

### FR COLLE ÉTANCHE

**Caractéristiques:** Un adhésif et scellant à base de polyuréthane offrant une force de liaison et une élasticité exceptionnelles. Peut être peint une fois durci. Ne contient pas de silicone. Non-corrosif. Résistant aux températures de -40 à 90 °C (-40 à 194 °F), et temporairement jusqu'à 120 °C (248 °F).

**Utilisations:** Convient pour une large gamme d'applications de collage et d'étanchéité sur le métal, les surfaces peintes, le bois, la pierre, le béton et le plastique (polyester et PVC dur).

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Appliquer lorsque les températures ambiante et de surface sont entre 5 et 35 °C (41 et 95 °F). Le matériau non durci peut être enlevé avec de l'huile minérale; le matériau durci doit être enlevé mécaniquement. Durci dans la présence d'humidité. Peut être lissée avec un agent de lissage. **Avvertissements:** Non compatible avec les peintures alkyde-résine. L'exposition directe aux rayons du soleil peut conduire à un léger jaunissement. Ne convient pas pour le PE, le PP, le PTFE, le caoutchouc de silicone, le polystyrène expansé et les plastiques ramollis.

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**