

DANGER Highly flammable liquid and vapor. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. May cause drowsiness or dizziness. **Prevention:** Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Keep container tightly closed. Ground and bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment. Use non-sparking tools. Take action to prevent static discharges. Avoid breathing mist or vapors. Wash skin thoroughly after handling. 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. Wear respiratory protection. **Response:** IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with 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. Call a doctor if you feel unwell. If experiencing respiratory symptoms: Call a doctor. **Storage:** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool. 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 appeler: **1-800-263-5002**
Imported by/Importé par: **Würth Canada Limited/Limitée**
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

DANGER Liquide et vapeurs très inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. **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. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Se laver la peau soigneusement après manipulation. 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. Porter un équipement de protection respiratoire. **Intervention:** EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau 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'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un médecin. **Entreposage:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

PAPE | 06/2022 | 890.100019 | V.70 | WHMIS 2015



VULCANIZING TIRE CEMENT

SOLUTION VULCANISANTE POUR PNEUS

Net contents/Contenu net:

236 mL (8 US fl oz)

EN VULCANIZING TIRE CEMENT

Features: This fast dry tire cement creates an optimum bond between tire and repair unit.

Uses: For cold (chemical) or heat cure applications. For use with all repair patches and inserts.

Directions: Thoroughly clean a large area around the injury with a pre-buffing cleaner. Buff the prepared repair area to a velvety smooth RMA #1 texture. Apply the cement to the prepared area. Work into rubber with a stippling action while ensuring it does not pool. Allow the cement to dry completely for ≈ 3 to 5 min depending on temperature and humidity. Apply the repair unit according to its instructions.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

FR SOLUTION VULCANISANTE POUR PNEUS

Caractéristiques: Cette solution vulcanisante à séchage rapide crée une liaison optimale entre le pneu et l'unité de réparation.

Utilisations: Pour des applications froides (chimiques) ou de durcissement à chaud. À utiliser avec tous les correctifs et inserts de réparation.

Mode d'emploi: Nettoyer soigneusement une grande zone autour de la blessure avec un nettoyeur pré-râpage. Lisser la zone de réparation préparée à une texture lisse et veloutée RMA #1. Appliquer la solution vulcanisante à la zone préparée. Imprégner la solution dans le caoutchouc avec une action de pointillage tout en s'assurant qu'il ne s'accumule pas. Laisser le ciment sécher complètement pour ≈ 3 à 5 min selon la température et l'humidité. Appliquer l'unité de réparation selon ses instructions.

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

Art. 890.100019 083



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

**Made in USA/
Fabriqué aux États-Unis**