

DANGER Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye damage. May cause cancer by inhalation. **Prevention:** Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Wash skin thoroughly after handling. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **Response:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **Storage:** Store locked up. **Disposal:** Dispose of contents/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
Manufactured for/Fabriqué pour:
Wurth Canada Limited/Limitée
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph,
ON, N1C 0A1

DANGER Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer le cancer par inhalation. **Prévention:** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver à fond la peau après avoir manipulé. 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/du visage. **Intervention:** CONTACT AVEC LA PEAU: Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou 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. **Élimination:** Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets agréée.

FAE | 03/2020 | 893.449012 | V.2.0 | WHIMIS 2015



STEEL-REINFORCED EPOXY PUTTY

MASTIC ÉPOXY RENFORCÉ D'ACIER

Net content/Contenu net:

114 g (4 oz)

EN STEEL-REINFORCED EPOXY PUTTY

Features: A hand-mixable, steel-reinforced epoxy putty that cures like hardened steel. Can be tapped, drilled, sanded, machined, ground, and filed. Excellent adhesion to metal, plastic, glass, and copper. Tensile strength of up to 1000 psi. Withstands temperatures up to 149 °C (300 °F). Non-rusting, non-shrinking, non-flammable, and moisture resistant. Resistant to hydrocarbons, ketones, alcohols, esters, halocarbons, aqueous salt solutions, and dilute acids and bases.

Uses: Provides fast repairs to any item made of ferrous metal or aluminum.

Surface preparation: Surfaces should be clean and free of grease. Remove loose rust with a wire brush. Lightly sand the surface before cleaning to ensure a good bond.

Directions: Cut off the required amount. Knead with fingers to a uniform colour; wetting fingers will make mixing easier. Press the putty firmly to the repair surface. Extend the putty at least 1 in beyond the repair area. When repairing a wet surface, work the material into the repair area and maintain pressure until adhesion takes effect. Putty can be tooled as required once fully cured. **Open time:** 3 to 5 min **Curing time:** Approx. 60 min.

The above instructions are based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

FR MASTIC ÉPOXY RENFORCÉ D'ACIER

Caractéristiques: Un mastic époxy à mélanger à la main et renforcé à l'acier qui durcit comme de l'acier trempé. Peut être taraudé, percé, poncé, usiné, rectifié et déposé. Excellente adhérence au métal, au plastique, au verre et au cuivre. Résistance à la traction jusqu'à 1000 psi. Résiste à des températures allant jusqu'à 149 °C (300 °F). Non-rouillant, non-rétrécissement, ininflammable et résistant à l'humidité. Résistant aux hydrocarbures, aux cétones, aux alcools, aux esters, aux halocarbures, aux solutions salines aqueuses et aux acides et bases dilués.

Utilisations: Fournit des réparations rapides à tout élément en métal ferreux ou en aluminium.

Préparation de surface: Les surfaces doivent être propres et exemptes de graisse. Enlever la rouille qui s'écaille avec une brosse métallique. Poncer légèrement la surface avant le nettoyage pour assurer une bonne liaison.

Mode d'emploi: Couper le montant requis. Masser avec les doigts pour obtenir une couleur uniforme; des doigts mouillés facilitent le mélange. Appuyer fermement le mastic sur la surface de réparation. Étendre le mastic au moins 1 po au-delà de la zone de réparation. Lors de la réparation d'une surface humide, travailler le matériau dans la zone de réparation et maintenir la pression jusqu'à ce que l'adhérence prenne effet. Le mastic peut être usiné au besoin une fois complètement durci. **Temps ouvert:** Env. 3 à 5 min **Temps de durcissement:** Env. 60 min.

Les instructions ci-dessus sont basées sur notre expérience. Des tests préliminaires sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail
Made in Canada/Fabriqué au Canada

Art. 893.449012 083



BONDING | COLLER | BONDING | COLLER | BONDING | COLLER | BONDING | COLLER | BONDING | COLLER