

**DANGER** Flammable liquid and vapor. Harmful if swallowed. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. May cause respiratory irritation. Suspected of causing cancer. May damage the unborn child. Causes damage to organs (Auditory system) through prolonged or repeated exposure. May cause damage to organs (Kidney) 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 mist or vapors. Wash skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. 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 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 occurs: Get medical attention. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention. IF exposed or concerned: Get medical attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **Storage:** Store locked up. **Disposal:** Dispose of contents and container to an approved waste disposal plant. **See the SDS for more information.**



Manufactured for/Fabriqué pour:  
**Würth Canada Limited/Limitée**  
 345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A  
 1-800-263-5002 | www.wurth.ca

**DANGER** Liquide et vapeurs inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système auditif) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Reins) 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 brumes ou les vapeurs. Se laver à fond la peau après avoir manipulé. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. 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 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. EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise. 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. Si l'irritation des yeux persiste: 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 clé. **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Voir la FDS pour plus d'information.**

PAGE 1 | 11/2020 | 892.67900 | V 2.0 | WHMIS 2015



## FINAL TOUCH

### Flowable finishing putty

## TOUCHE FINALE

### Mastic de finition fluide

Net content/Contenu net:

# 710 mL (24 US fl oz)

### EN FINAL TOUCH

**Features:** A flowable polyester glazing putty that can be spread over a much larger area than conventional glazing putties, and allows imperfections to be filled without altering contour. Can be spread extremely thin and sanded to an ultra-fine featheredge.

**Uses:** Designed to fill pinholes, sanding scratches and minor imperfections. For use on steel, galvanized steel and aluminum substrates. Can be mixed with body fillers to improve their spreading and sanding.

**Surface preparation:** Surface must be free of rust, wax, silicone, grease, dirt and other contaminants. Clean metal surfaces with a solvent-based cleaner. Wipe dry while the surface is still wet. Sand substrate with 180 to 240 grit abrasive. Use clean, dry air to blow dust off the surface.

**Mixing directions:** Mix 2 % by weight of hardener to filler. Knead the hardener tube before using. Mix the desired amount of product on an uncontaminated mixing board until the color is consistent.

**Directions:** Apply filler to repair area with a clean spreader. Fill should not exceed 1.5 mm (1/16 in) in depth. Heavier applications may sag on vertical surfaces. Allow to cure thoroughly. Sand with 120 to 180 grit abrasive until desired contour is achieved. Topcoat with a premium quality primer. **Working time:** ≈ 3 to 5 min **Curing time:** ≈ 20 min

**Cautions:** Do not return catalyzed material to the container. To avoid contamination, keep cap closed after use.

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

### FR TOUCHE FINALE

**Caractéristiques:** Un mastic de vitrage en polyester fluide qui peut être étalé sur une surface beaucoup plus grande que les mastics de vitrage classiques, et qui permet de remplir les imperfections sans altérer le contour. Peut s'étaler en une couche très mince facile à poncer et à biseauter.

**Utilisations:** Conçu pour remplir les piqûres, les égratignures de ponçage et les imperfections mineures. Pour utilisation sur des substrats en acier, en acier galvanisé et en aluminium. Peut être mélangé avec les mastics pour améliorer leur épandage et le leur ponçage.

**Préparation de surface:** La surface doit être exempte de rouille, de cire, de silicone, de graisse, de saleté et d'autres contaminants. Nettoyer les surfaces métalliques avec un nettoyant à base de solvant. Essuyer à sec pendant que la surface est encore humide. Sabler le substrat avec un abrasif de 180 à 240 grains. Utiliser de l'air propre et sec pour éliminer la poussière de la surface.

**Directions de mélange:** Mélanger 2 % en poids de durcisseur au mastic. Masser le tube de durcisseur avant de l'utiliser. Mélanger la quantité désirée de produit sur une planche à mélanger non contaminée jusqu'à ce que la couleur soit homogène.

**Mode d'emploi:** Appliquer sur la zone de réparation avec un épandeur propre. Le mastic ne doit pas dépasser 1.5 mm (1/16 po) de profondeur. Laisser sécher complètement. Poncer au contour désiré avec un abrasif de 120 à 180 grains. Couvrir avec un apprêt de qualité supérieure. **Temps de travail:** ≈ 3 à 5 min **Temps de durcissement:** ≈ 20 min

**Avvertissements:** Ne pas retourner le produit catalysé dans le récipient. Pour éviter la contamination, garder le bouchon fermé après usage.

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

Art. 892.67900 083



Not for retail sale/  
 Pas pour la vente au détail

Made in Canada/  
 Fabriqué au Canada