

COMPONENT A / Composant

DANGER Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye damage.

Prevention: Avoid breathing mist or vapors. Wash skin thoroughly after handling. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves/eye protection/face protection.

Response: IF ON SKIN: Wash with plenty of water. 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 skin irritation or rash occurs. Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **Disposal:** Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

Read the Safety Data Sheet before using this product.

DANGER

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.

Prévention: Éviter de respirer les brumes ou les vapeurs. 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/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection faciale. Porter des gants de protection/visière/équipement de protection des yeux/une protection faciale. Laver avec beaucoup d'eau. 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'irritation ou d'éruption cutanée, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Élimination:** Éliminer le contenu/le contenant dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Lire la Fiche de données de sécurité avant d'utiliser ce produit.

**WÜRTH****BARE METAL SEAM SEALER****SCELLANT À JOINTS POUR MÉTAL NU****BARE METAL SEAM SEALER**

Features: A medium viscosity, non-sagging, two-component epoxy sealer that duplicates OEM sealers. This rapid curing sealant will not shrink, harden or crack. Can be painted over immediately after applying with most solvent-based coatings.

Uses: For use on interior or exterior seams, joints and voids. Suitable for use on bare metal, epoxy primer, direct-to-metal urethane primer or on OEM finishes.

Preparation: Prior to applying, surface temperature should be 21 °C (70 °F) for at least one hour. Clean joints and seams thoroughly with a solvent-based cleaner. Sand the primed surface with 400 grit sandpaper or a gray sanding pad. Sand bare metal surface with P80 grit sandpaper. Blow off and re-clean with solvent-based cleaner. Use a clean tack rag to remove any dust or contaminants from the surface.

Mixing: Place cartridge into a manual applicator. To remove cap, insert flat head screwdriver into slot and pry upward. Prior to installing static mixing tube, equalize cartridge by dispensing product until both parts flow equally. Install the static mixing tube onto the cartridge. Cut tip to desired application size. Hold applicator upright until product is dispensed into the tube. Dispense a test bead to ensure proper mix.

Application: Apply product into joint or seam. Smooth with a gloved finger, utility knife or putty knife. While product is still wet, remove excess by wiping with a small amount of solvent-based cleaner. Sealant can be painted immediately with most solvent-based coatings, or up to 24 hours without scuffing. If in doubt, scuff with a gray pad prior to painting. **Working time:** 10 min **Set times:** 15 min **Time before topcoating:** 0 min with solvent-based coatings. 15 min with water-based coatings. **Cure times:** 1 h

Caution: All stated times assume a room temperature of 21 °C (70 °F). Compatible with most commercially available solvent based and waterborne coatings. Always test coating for compatibility prior to application. Should not be used in contact with acid based self-etching primers.

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

Art. 892.216000 083

PART 1 (REV. 1.0) 03-2020 | MMSHS 2015 | SMD017 2015



4 050641 009319

Imported by/Importés par:
Würth Canada Limited/Limitée
Guelph, ON N1C 0A1
1-800-263-5002 | www.wurth.ca

Made in USA/
Fabriqué aux États-Unis

204 mL
(6.9 US fl oz)

Working time**10 MIN****Temps de travail****Set time****15 MIN****Temps de prise****Time to top coat****0 MIN****Couche de finition**

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. FOR COMMERCIAL, INDUSTRIAL, OR INSTITUTIONAL USE ONLY. NOT FOR RETAIL SALE. / GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. POUR USAGE COMMERCIAL, INDUSTRIEL OU INSTITUTIONNEL UNIQUEMENT. PAS POUR LA VENTE AU DÉTAIL.

COMPONENT B / COMPOSANT B

WARNING Combustible liquid. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction.

Causes serious eye irritation. Suspected of causing cancer if inhaled.

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. Avoid breathing mist or vapors. 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 IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. If eye irritation persists: 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.

Read the Safety Data Sheet before using this product.

ATTENTION

Liquide combustible. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Susceptible de 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. 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. Éviter de respirer les brumes ou les vapeurs. 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. **Interventions:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver avec beaucoup d'eau. 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. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Entreposage:** Garder sous clé. **Élimination:** Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Lire la Fiche de données de sécurité avant d'utiliser ce produit.

SCELLANT À JOINTS POUR MÉTAL NU

Caractéristiques: Un scellant époxy à deux composants à viscosité moyenne, sans affaissement, qui reproduit les scellants OEM. Ce scellant à durcissement rapide ne rétrécit pas, ne durcit pas et ne se fissure pas. Peut être peint immédiatement après l'application avec la plupart des revêtements à base de solvant.

Utilisations: Pour une utilisation sur les joints intérieurs ou extérieurs et les espaces. Convient pour une utilisation sur le métal nu, l'apprêt époxy, l'apprêt urethane direct sur métal ou sur les finitions OEM.

Préparation: Avant l'application, la température de la surface doit être de 21 °C (70 °F) pendant au moins une heure. Nettoyer soigneusement les joints et les espaces avec un nettoyeur à base de solvant. Poncer la surface apprêtée avec du papier abrasif de 400 grains ou un lampon de ponçage gris. Poncer la surface métallique nue avec du papier abrasif de 80 grains. Souffler le nettoyeur à nouveau avec un nettoyeur à base de solvant. Utiliser un chiffon propre pour enlever la poussière ou les contaminants de la surface.

Mélange: Placer la cartouche dans un applicateur manuel. Pour retirer le capuchon, insérer un tournevis à tête plate dans la fente et faites lever vers le haut. Avant d'installer le tube de mélange statique, égaliser la cartouche en distribuant le produit jusqu'à ce que les deux parties s'accouplent également. Installer le tube de mélange statique sur la cartouche. Couper l'embout à la taille d'application souhaitée. Maintenir l'applicateur en position verticale jusqu'à ce que le produit soit distribué dans le tube. Distribuer un cordon de test pour assurer un mélange adéquat.

Mode d'emploi: Appliquer le produit dans le joint. Lisser avec un doigt ganté, un couteau à mastic ou épandeur. Pendant que le produit est encore humide, enlever l'excédent en essuyant avec une petite quantité de nettoyeur à base de solvant. Le scellant peut être peint immédiatement avec la plupart des revêtements à base de solvant, ou jusqu'à 24 h sans scuffler. En cas de doute, scuffler avec un tampon gris avant de peindre. **Temps de travail:** 10 min **Temps de prise:** 15 min **Temps avant la couche de finition:** 0 min avec des revêtements à base de solvant, 15 min avec des revêtements à base d'eau

Temps de durcissement: 1 h

Avertissement: Tous les temps indiqués supposent une température ambiante de 21 °C (70 °F). Compatible avec la plupart des revêtements à base de solvant et à base d'eau disponibles commercialement. Toujours tester la compatibilité du revêtement avant l'application. Ne doit pas être utilisé en contact avec les apprêts primaires à base d'acide. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.