



Not classified as a hazardous substance or mixture according to the Globally Harmonized System (GHS) and the Hazardous Products Regulations (HPR).

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**

Imported by/Importé par:  
**Wurth Canada Limited/Limitée**  
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph,  
ON, N1C 0A1

Non classé comme substance ou mélange dangereux selon le Système général harmonisé (SGH) et le Règlement sur les produits dangereux (RPD).

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

**Made in Germany/  
Fabriqué en Allemagne**

**Art. 893.228** 083



4 045989 516179

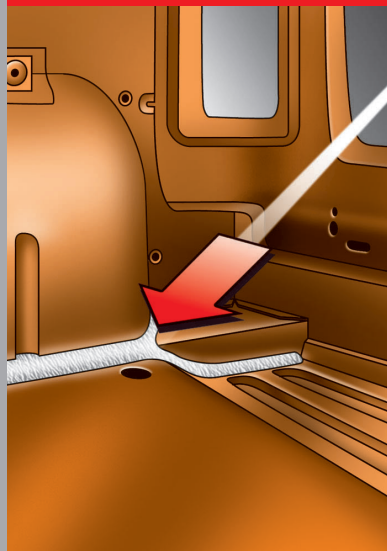
PAPE | 10/2023 | 893.228 | V.7.0 | WHMIS 2015

## SPRAYABLE SEAM SEALER

Grey

## SCELLANT À JOINTS PULVÉRISABLE

Gris



Net content/Contenu net:

**310 mL (10.5 fl oz)**

### EN SPRAYABLE SEAM SEALER

**Features:** A quick-drying, sprayable, single component sealant, based on an ISO-free MS polymer. This highly elastic sealant is easily extruded and tooled and can be painted once the material has skinned over. Good resistance to humidity and weathering.

**Uses:** For sealing overlapping seams, welded seams and construction seams in the automotive field. It effectively bonds to steel, aluminum galvanized metal, fiberglass, urethane, epoxy, polyester, water-based primers, glass, Styrofoam® and many plastics.

**Directions:** Surfaces must be clean, dry, and free of dust, oil, wax, grease and any contaminant that could harm bonding. All traces of poorly adherent paints or coating should be systematically removed beforehand. Can be applied with a caulking gun or with spray equipment. **Tack free:** Approx. 8 to 10 min @ 23 °C (73.4 °F) and 50% RH. **Curing rate:** Approx. 3 mm/24 h @ 23 °C (73.4 °F) and 50% RH.

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

### FR SCELLANT À JOINTS PULVÉRISABLE

**Caractéristiques:** Un mastic monocomposant pulvérisable à séchage rapide, à base de polymère MS sans ISO. Ce scellant hautement élastique est facilement extrudé et usiné et peut être peint une fois que le matériau a formé une peau. Bonne résistance à l'humidité et aux intempéries.

**Utilisations:** Pour sceller les joints qui se chevauchent, les joints soudés et les joints de construction dans le secteur automobile. Il se lie efficacement à l'acier, au métal galvanisé à l'aluminium, à la fibre de verre, à l'uréthane, à l'époxy, au polyester, aux apprêts à base d'eau, au verre, au Styrofoam® et à de nombreux plastiques.

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres, sèches, et exemptes de poussière, d'huile, de cire, de graisse et de tout contaminant pouvant nuire au collage. Toutes les traces de peintures ou de revêtements peu adhérents doivent être systématiquement éliminées au préalable. Peut être appliqué avec un pistolet à calfeutrer ou avec un équipement de pulvérisation. **Sec au toucher:** Env. 8 à 10 min à 23 °C (73.4 °F) et 50% HR. **Taux de durcissement:** Env. 3 mm/24 h à 23 °C (73.4 °F) et 50% HR.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.