



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 Netherlands/  
Fabriqué aux Pays-Bas**

**Art. 892.165** 083



PAGE | 02/2020 | 892.165 | V.1.0 | WHMIS 2015

# ACRYLIC SEALANT

# SCCELLANT ACRYLIQUE



Net Content/Contenu net:  
**310 mL (10.4 US fl oz)**

## (EN) ACRYLIC SEALANT

**Features:** A general-purpose water-based acrylic gap filler that is easy-to-use, and provides excellent adhesion for low movement joints. Resists slumping and skins over quickly. Once fully cured, it has excellent water resistance, and can be painted with acrylic paint.

**Uses:** Ideal for sealing cracks in plasterboard, brickwork and concrete. Used for sealing window, doorframes, skirting, architraves, between light partition walls, around ceramic tiles, and low movement joints.

**Directions:** All surfaces must be clean, dry and free from dust and grease. Remove all loose materials (including old filler) from working area. Apply sealant into crack or gap by pushing sealant ahead of nozzle, thus ensuring that sealant contacts both sides of the joint and is pushed firmly into place. For a smooth, even finish, lightly scrape off sealant with a putty knife (or similar tool) dipped in clean water. Clean off excess with a damp cloth immediately. Skins over in about 15 minutes. Fully cures in 2 to 3 days, depending on temperature. Once cured, it can be painted over with a quality acrylic paint.

**Cautions:** Do not apply to damp surfaces. Not for underwater use, or for sealing submerged joints. Not intended for use where abrasion or physical abuse are expected. Not recommended for joints subject to movement over 10%.

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

## (FR) SCCELLANT ACRYLIQUE

**Caractéristiques:** Un bouche-trou acrylique à base d'eau à usage général qui est facile à utiliser et offre une excellente adhérence pour les joints à faible mouvement. Résiste à l'affaissement et forme rapidement une peau superficielle. Une fois complètement durci, il a une excellente résistance à l'eau et peut être peint avec de la peinture acrylique.

**Utilisations:** Idéal pour sceller les fissures dans les plaques de plâtre, la maçonnerie et le béton. Utilisé pour sceller les fenêtres, les cadres de portes, les plinthes, les architectures, entre les cloisons légères, autour des carreaux de céramique et les joints à faible mouvement.

**Mode d'emploi:** Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Retirer toutes les matières détachées de la zone de travail. Appliquer le scellant dans la fissure ou l'espace en le poussant devant la buse, garantissant ainsi que le scellant entre en contact avec les deux côtés du joint et est fermement enfoncé en place. Pour une finition lisse et uniforme, gratter légèrement le scellant avec un couteau à mastic (ou un outil similaire) trempé dans de l'eau propre. Nettoyer immédiatement les excès avec un chiffon humide. Forme une peau superficielle en environ 15 minutes. Durcit complètement en 2 à 3 jours, selon la température. Une fois durci, il peut être recouvert d'une peinture acrylique de qualité.

**Avertissements:** Ne pas appliquer sur des surfaces humides. Pas pour une utilisation sous l'eau, ni pour sceller des joints immergés. Non destiné à une utilisation où l'abrasion ou l'abus physique sont attendus. Non recommandé pour les articulations soumises à un mouvement supérieur à 10%. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.