

White | Blanc | White | Blanc | White | Blanc | White | Blanc | White | Blanc | White | Blanc

EN **GENERAL PURPOSE
SILICONE**

Features: A premium 100 % silicone sealant that cures to a tough, rubbery solid. Adheres to most woods, metal, glass, silicone resins, ceramic, natural or synthetic fibers, painted surfaces and many plastics. Effective from -46 to 232 °C (-50 to 450 °F).

Uses: Ideal for sealing around panels, windows, doors, skylights, aluminum sidings and other interior/exterior building materials.

Directions: Surfaces must be clean and free of dirt, oil, or other materials that could deter adhesion. Cut nozzle to desired opening size. Run a continuous bead along surface, keeping sealant ahead of the nozzle. Tool to a smooth finish. **Tack-free:** 10 to 20 min **Full cure:** 24 h

Clean up: Excess uncured material can be removed with a solvent.

Storage: Store in a cool, dry place between 4 to 32 °C (40 to 90 °F).

Cautions: All cure times assume an ambient temperature of 25 °C (77 °F), 50 % humidity and a thickness of 3.2 mm (1/8 in). Allow sealant to fully cure before exposing to water.

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

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'infos au:
www.wurth.ca or call/ou appeler:
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).



**GENERAL
PURPOSE
SILICONE**

**SILICONE
À USAGE
GÉNÉRAL**

PAPE | 04/2021 | 892.56022 | V.2.0 | WTHMS 2015

Net content/Contenu net:

300 mL (10.1 US fl oz)

FR **SILICONE À USAGE
GÉNÉRAL**

Caractéristiques: Un scellant 100 % silicone de haute qualité qui durcit en un solide résistant et caoutchouteux. Adhère à la plupart des bois, au métal, au verre, aux résines de silicone, à la céramique, aux fibres naturelles et synthétiques, aux surfaces peintes et à de nombreux plastiques. Efficace de -46 à 232 °C (-50 à 450 °F).

Utilisations: Idéal pour l'étanchéité autour des panneaux, des fenêtres, des portes, des lucarnes, des parements en aluminium et d'autres matériaux de construction intérieurs/extérieurs.

Mode d'emploi: Les surfaces doivent être propres et exemptes de saleté, d'huile et d'autres matériaux qui pourraient empêcher l'adhérence. Couper la buse à la taille d'ouverture souhaitée. Appliquer un cordon continu le long de la surface, en gardant le scellant devant la buse. Outils pour une finition lisse. **Sec au toucher:** 10 à 20 min **Durcissement complet:** 24 h

Nettoyage: L'excès de matériau non durci peut être éliminé avec un solvant.

Entreposage: Conserver dans un endroit frais et sec entre 4 et 32 °C (40 et 90 °F).

Avertissements: Tous les temps de durcissement supposent une température ambiante de 25 °C (77 °F), 50 % d'humidité et une épaisseur de 3.2 mm (1/8 po). Laisser le scellant durcir complètement avant de l'exposer à l'eau. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables 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 USA
with global
materials/
Fabriqué aux
États-Unis avec
des matériaux
globaux**

Art. 892.56022 083



SEALING | ÉTANCHÉISATION | SEALING | ÉTANCHÉISATION | SEALING | ÉTANCHÉISATION | SEALING | ÉTANCHÉISATION