

EN RETAINING COMPOUND

Features: Seals bearings with a radial clearance up to 0.15 mm (0.0059"). Resists temperatures from -50 to 150 °C [-58 to 302 °F]. **Uses:** Cylindrical assemblies, retaining bushings, bearings and sleeves. **Directions:** Apply to both surfaces and assemble parts. Functional strength in 40 min; full strength in 24 hrs.

FR COMPOSÉ DE FIXATION

Caractéristiques: Fixe les roulements avec un jeu radial jusqu'à 0.15 mm [0.0059 po.]. Résiste aux températures de -50 à 150 °C [-58 à 302 °F]. **Utilisations:** Assemblages cylindriques, bagues de retenue, roulements et manchons. **Mode d'emploi:** Appliquer aux deux surfaces et assembler les pièces. Résistance fonctionnelle en 40 min; maximale en 24 h.

NSF registered for/Enregistré NSF pour:
Adolf Würth GmbH & Co. KG.

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail
Made in Switzerland/Fabriqué en Suisse

DANGER

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: **Würth Canada Limited/Limitée**
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

IP Art. 0893603025 083**CA Art. 893.603025** 083

**RETAINING
COMPOUND
COMPOSÉ DE
FIXATION**

**DOS-System/
Système DOS**



NSF
NSF/ANSI 61

NSF
Composés non alimentaires
NSF/ANSI 61

Net content/Contenu net:

23 mL (0.8 US fl oz)

SEALING | ÉTANCHÉISATION