

**EN THREADLOCKER**

**Features:** Seals and locks threaded fasteners. Prevents loosening caused by vibration.

**Uses:** For threaded fasteners up to Ø 36 mm (1.42 in).

**Directions:** Surfaces must be clean and free of oil, grease and dust. Completely coat threads and assemble immediately. Remove excess with a dry cloth.

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

**FR ADHÉSIF FREIN-FILET**

**Caractéristiques:** Scelle et verrouille les fixations filetées. Empêche le desserrage causé par les vibrations.

**Utilisations:** Pour les fixations filetées jusqu'à Ø 36 mm (1.42 po).

**Mode d'emploi:** Les surfaces doivent être propres et exemptes d'huile, de graisse et de poussière. Enduire complètement les filets et assembler immédiatement. Enlever l'excès avec un chiffon.

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

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:

**Würth 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).

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

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

**Made in Switzerland/  
Fabriqué en Suisse**

**Art. 893.243250** 083



4 045989 470075

**THREADLOCKER**  
Regular strength

**ADHÉSIF  
FREIN-FILET**  
Résistance ordinaire

**DOS-System/  
Système DOS**

**NSF**

Certified to  
NSF/ANSI 61

Certifié pour  
NSF/ANSI 61

Net content/Contenu net:

**223 mL (7.5 US fl oz)**

PAGE | 02/2024 | 893.243250 | V 1.4.0 | WHMIS 2022

**SEALING | ÉTANCHÉITÉ | SEALING | ÉTANCHÉITÉ | SEALING | ÉTANCHÉITÉ | SEALING | ÉTANCHÉITÉ | SEALING | ÉTANCHÉITÉ**