

PTFE PIPE SEALANT

Features: Hardening sealing compound with PTFE. Provides immediate low pressure sealing up to 5 bar (73 psi), and full cure strength up to pipe burst pressure after 12 hours. Temperature resistant from -50 to 150 °C (-58 to 302 °F).

Uses: For all metallic pipe couplings and fittings with tapered or cylindrical threads up to M80 (Ø 3 in).

Directions: Threads must be dry, and free of dust and grease. To achieve a proper pressure-tight seal, completely coat threads and tighten connections fully and securely (> 5 Nm). **Functional strength:** 1 to 3 h **Full strength:** ≈ 12 h

SCELLANT AU PTFE POUR TUYAUX

Caractéristiques: Composé d'étanchéité durcissant avec PTFE. Fournit une étanchéité immédiate à basse pression jusqu'à 5 bar (73 psi), et jusqu'à la pression d'éclatement du tuyau après 12 heures de durcissement. Résistant aux températures de -50 à 150 °C (-58 à 302 °F).

Utilisations: Pour tous les raccords et tuyaux métalliques avec filetages coniques ou cylindriques jusqu'à M80 (Ø 3 po).

Mode d'emploi: Les filetages doivent être secs et exempts de poussière et graisse. Pour obtenir une connexion étanche sécuritaire, enrober tous les filetages et serrer les connexions complètement et en toute sécurité (> 5 Nm). **Résistance fonctionnelle:** 1 to 3 h **Résistance maximale:** ≈ 12 h

Art. 893.511050 083

4 045989 474387



Nonfood Compounds
NSF/ANSI 61

Composés non alimentaires
NSF/ANSI 61

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 appeler:
1-800-263-5002

Imported by/Importé par:
Wurth Canada Ltd./Ltée.
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/
Enregistré NSF pour:
Adolf Würth GmbH & Co. KG

Not for retail sale/
Pas pour la vente au détail

Made in Switzerland/
Fabriqué en Suisse

PAPE | 02/2024 | 893.511050 | V 12.0 | WHIMIS 2022

**PTFE PIPE SEALANT****SCELLANT AU PTFE
POUR TUYAUX****DOS-System/
Système DOS**

Net content/Contenu net:

45 mL (1.5 US fl oz)**SEALING | ÉTANCHÉISATION | SEALING | ÉTANCHÉISATION | SEALING | ÉTANCHÉISATION**

PTFE PIPE SEALANT

Features: Hardening sealing compound with PTFE. Provides immediate low pressure sealing up to 5 bar (73 psi), and full cure strength up to pipe burst pressure after 12 hours. Temperature resistant from -50 to 150 °C (-58 to 302 °F).

Uses: For all metallic pipe couplings and fittings with tapered or cylindrical threads up to M80 (Ø 3 in).

Directions: Threads must be dry, and free of dust and grease. To achieve a proper pressure-tight seal, completely coat threads and tighten connections fully and securely (> 5 Nm). **Functional strength:** 1 to 3 h **Full strength:** ≈ 12 h

SCÉLLANT AU PTFE POUR TUYAUX

Caractéristiques: Composé d'étanchéité durcissant avec PTFE. Fournit une étanchéité immédiate à basse pression jusqu'à 5 bar (73 psi), et jusqu'à la pression d'éclatement du tuyau après 12 heures de durcissement. Résistant aux températures de -50 à 150 °C (-58 à 302 °F).

Utilisations: Pour tous les raccords et tuyaux métalliques avec filetages coniques ou cylindriques jusqu'à M80 (Ø 3 po).

Mode d'emploi: Les filetages doivent être secs et exempts de poussière et graisse. Pour obtenir une connexion étanche sécuritaire, enrober tous les filetages et serrer les connexions complètement et en toute sécurité (> 5 Nm). **Résistance fonctionnelle:** 1 to 3 h **Résistance maximale:** ≈ 12 h

Art. 893.511050 083

Nonfood Compounds
NSF/ANSI 61

Composés non alimentaires
NSF/ANSI 61

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 appeler:
1-800-263-5002

Imported by/Importé par:
Wurth Canada Ltd./Ltée.
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/
Enregistré NSF pour:
Adolf Würth GmbH & Co. KG

Not for retail sale/
Pas pour la vente au détail

Made in Switzerland/
Fabriqué en Suisse

PAPE | 02/2024 | 893.511050 | V 12.0 | WHIMIS 2022

**PTFE PIPE SEALANT****SCÉLLANT AU PTFE
POUR TUYAUX****DOS-System/
Système DOS**

Net content/Contenu net:

45 mL (1.5 US fl oz)**SEALING | ÉTANCHÉISATION | SEALING | ÉTANCHÉISATION | SEALING | ÉTANCHÉISATION**