

# HIGH TEMP CERAMIC THREADLOCKER - BROWNELLS THREADLOCKER, CERAMIC HIGH TEMP, 1.8ML TUBE

[Outils Armurier](#) > [Outils Armurier](#) > [Colle à Filetage](#)

Gardez-le solide même à des températures élevées ! Dans les applications où vous avez besoin d'un verrou de filetage de résistance moyenne à élevée pour fonctionner dans des conditions de haute température, le verrou de filetage en céramique haute température de Brownells est là pour vous. Ce verrou de filetage à base de céramique offre une résistance à la température inégalée allant jusqu'à 2000°F avec d'excellentes performances sur de nombreux types de finitions de substrat. Disponible en deux tailles pratiques : une bouteille de 2 oz pour une utilisation répétée et un sachet de 1,8 ml à usage unique. Le verrou de filetage en céramique haute température de Brownells maintiendra les filets en place à des températures où les verrous de filetage standards se vaporiseraient. Idéal pour les freins de bouche, les caches de flamme et les adaptateurs de silencieux. Fabriqué aux États-Unis. Formulation en céramique pour des températures élevées jusqu'à 2000°F (1000°C). Bouteille de 2 oz avec une durée de conservation de 24 mois une fois ouverte. Peut provoquer des irritations cutanées et oculaires, voir la fiche de données de sécurité (SDS). Instructions d'utilisation : Les pièces doivent être propres, sèches et exemptes d'huile ou de graisse. Le verrou de filetage en céramique haute température de Brownells durcit par évaporation de l'eau afin de renforcer sa résistance. Une exposition à des températures supérieures à 230°F (110°C) accélère le temps de fixation. Temps de durcissement et plage de température de performance : Temps de fixation : 2-6 heures à 72°F / 22°C. Temps de durcissement complet : 24 heures à 72°F / 22°C. Plage de température : -60°F à 2000°F / -51°C à 1000°C.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS THREADLOCKER, CERAMIC HIGH TEMP, 1.8ML TUBE](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 430110341
- N° fabr.: 19902BROWN
- Couleur: -
- Taille: 1.8 mL
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 73mm
- Largeur d'expédition: 10mm
- Longueur d'expédition: 67mm
- UPC: 050806001381

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Verrou de Filetage en Céramique Haute Température Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Verrou de Filetage en Céramique Haute Température Brownells

## Introduction

Le verrou de filetage en céramique haute température de Brownells est conçu pour maintenir les filets en place même à des températures extrêmes. Ce guide de sécurité te fournira des informations essentielles pour une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifie l'intégrité de l'emballage avant utilisation. Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
- En cas d'accident ou d'exposition, consulte immédiatement un professionnel de la santé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évite tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rince immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulte un médecin.
- Utilise le produit dans un endroit bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs.
- Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits chimiques sans vérifier leur compatibilité.
- Ne pas exposer le produit à des températures supérieures à 2000°F (1000°C) lors de son stockage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation des pièces :

- Assure-toi que les pièces à assembler sont propres, sèches et exemptes d'huile ou de graisse.

### 2. Application :

- Applique une petite quantité de verrou de filetage en céramique sur les filets de la pièce à assembler.
- Évite d'appliquer trop de produit pour ne pas compromettre l'adhérence.

### 3. Fixation :

- Assemble les pièces et maintiens-les en place.
- Laisse le produit durcir. Le temps de fixation est de 2 à 6 heures à 72°F (22°C).

### 4. Durcissement :

- Le durcissement complet prend jusqu'à 24 heures à 72°F (22°C).
- Pour une meilleure performance, expose les pièces à des températures supérieures à 230°F (110°C) pour accélérer le temps de fixation.

## Instructions d'Élimination

- Ne pas jeter le produit dans les égouts ou dans la nature.
- Suis les réglementations locales pour l'élimination des produits chimiques.
- En cas de doute, contacte les autorités locales pour des conseils sur l'élimination sécurisée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consultez les informations de contact fournies sur l'emballage ou sur le site web du fabricant.

Ce guide a été conçu pour garantir une utilisation sûre et efficace du verrou de filetage en céramique haute température de Brownells. Assure-toi de respecter toutes les instructions et précautions pour bénéficier pleinement des performances de ce produit.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

**Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

### Mentions légales

#### Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

**Directeur général :** Fabio Pura

#### Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

#### Contact :

E-mail : [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)

Site web : [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)

Téléphone : +41 917 309 915

#### Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIFCH22

#### Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)