

Adhésif de retenue 638 - #638 Adhésif de retenue 10 ml

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

Séchage Rapide, Super Adhésif Pour Une Résistance Maximale, Applications de Liaison

#638 COMPOSÉ DE RETENUE Le composé de retenue LOCTITE® #638 est un adhésif à haute résistance conçu pour sécuriser des pièces cylindriques, telles que des douilles, des roulements et des manchons, afin d'éviter tout mouvement et fuite. Ce composé est particulièrement efficace dans les applications où une résistance à haute température et une tolérance à l'huile sont requises. Caractéristiques clés : Liaison à haute résistance : Offre une adhésion robuste pour les assemblages cylindriques, garantissant que les composants restent solidement en place pendant l'opération. Tolérant à l'huile : Capable de durcir sur des surfaces avec une légère contamination par l'huile, ce qui le rend adapté à une utilisation sans nettoyage approfondi. Résistance à la température : Maintient ses performances dans des environnements à haute température, assurant fiabilité sous stress thermique. Spécifications : Taille du contenant : 0,34 fl oz (10 mL) Couleur : Rouge Application : Idéal pour l'assemblage de pièces cylindriques, telles que des douilles, des roulements et des manchons. Avis des clients : Les utilisateurs du composé de retenue LOCTITE® #638 ont signalé une grande satisfaction, notant son efficacité pour sécuriser les composants et prévenir le mouvement. Le composé a reçu une note de 5,0 étoiles, reflétant sa fiabilité et ses performances dans diverses applications. L'incorporation du composé de retenue LOCTITE® #638 dans vos processus de maintenance et d'assemblage garantit un collage durable et fiable des composants cylindriques, améliorant la longévité et les performances de votre équipement.



Caractéristiques

- Nom: [#638 Adhésif de retenue 10 ml](#)
- Fabricant: [LOCTITE](#)
- Référence: 532000008
- N° fabr.:
- Couleur: Rouge
- Taille: .34 oz
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 91mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Composé de Retenue LOCTITE #638](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Composé de Retenue LOCTITE #638

Introduction

Merci d'avoir choisi le composé de retenue LOCTITE #638. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement les instructions avant utilisation afin d'éviter tout risque potentiel.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le composé de retenue LOCTITE #638 dans un endroit bien ventilé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez abondamment à l'eau.
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
- Conservez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Éliminez le produit non utilisé et les contenants conformément aux réglementations locales.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection Individuelle (EPI) :**

- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux.
- Utilisez des gants pour éviter tout contact avec la peau.
- Envisagez de porter un masque si vous travaillez dans un endroit mal ventilé.

- **Identification des Risques :**

- Le produit peut provoquer des irritations de la peau et des yeux.
- L'inhalation de vapeurs peut causer une irritation respiratoire.
- Assurez-vous d'être conscient des risques potentiels avant utilisation.

- **Mesures d'Urgence :**

- En cas de contact avec la peau, lavez la zone affectée avec du savon et de l'eau.
- En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec beaucoup d'eau et consultez un médecin.
- En cas d'inhalation, déplacez-vous à l'air frais et consultez un médecin si les symptômes persistent.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que les surfaces à coller sont propres et exemptes de poussière, d'huile ou de graisse.
- Si nécessaire, utilisez un solvant approprié pour nettoyer les surfaces.

2. Application :

- Agitez bien la bouteille avant utilisation.
- Appliquez une fine couche de composé de retenue LOCTITE #638 sur l'une des surfaces à coller.
- Assemblez les pièces dans les 10 minutes suivant l'application.

3. Durcissement :

- Laissez le composé durcir pendant au moins 24 heures à température ambiante pour une résistance optimale.
- La résistance complète est généralement atteinte après 72 heures.

4. Stockage :

- Après utilisation, fermez bien la bouteille et conservez-la dans un endroit frais et sec.
- Ne pas stocker près de sources de chaleur ou de flammes nues.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout produit restant et son contenant conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers ou dans l'évier.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le composé de retenue LOCTITE #638, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou à votre point d'achat pour les coordonnées du fabricant ou du distributeur local.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du composé de retenue LOCTITE #638. Merci de prêter attention à ces lignes directrices importantes.

À propos de nous

Brownells France

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

www.brownells.fr