



# Mastic d'étanchéité à la brosse

## 3M08537

### FICHE TECHNIQUE

AAD-FR-C- JS- N°016

Juin 2004

#### Description

La mastic d'étanchéité 3M08537 permet la réalisation de l'étanchéité des assemblages de tôles soudées ainsi que la restitution de l'aspect d'origine (marque de brosse).

#### Propriétés physiques

- Base : élastomère synthétique
- Solvant : toluène et cétones
- Couleur : gris
- Consistance : pâte épaisse
- Point éclair : - 4° C
- Extrait sec : 55 % environ

#### Principales application

- joints de compartiment moteur,
- joints de fond de coffre,
- joints de puits d'amortissements,
- Joints de plancher.

#### Principales caractéristiques

- faible séparation de solvant dans la boîte,
- facile à appliquer à la brosse,
- ne file pas,
- ne flue pas en forte épaisseur,
- hors poussière en 10 minutes,
- conserve les marques de brosse après séchage,
- remise en peinture :
  - après 1 heure (séchage air libre)
  - après 2 heures (séchage en cabine)
- excellente résistance en température (120°C)

#### Mode d'emploi

1. Nettoyer la surface avec le nettoyeur universel 3M08984. Respecter les conditions d'emploi relatives à ce produit.
2. Appliquer à la brosse une couche uniforme sur le joint à recouvrir.
3. Appliquer avec une brosse en nylon, en le tirant dans le même sens. ( Ne pas attendre trop longtemps avec de broser)
4. Effectuer l'application par étapes pour de long joint, car le produit forme une peau rapidement. Appliquer une quantité suffisante de produit pour masquer totalement le joint à recouvrir, en raison de retrait du produit après séchage.

#### Précautions d'utilisation

Le mastic d'étanchéité à la brosse est facilement inflammable.

Il contient du toluène et de la méthyléthylcétone irritants pour les yeux et les voies respiratoires et dont les vapeurs peuvent être nocives. Conserver les récipients dans des locaux bien ventilés, à l'écart de la chaleur et de toute source d'ignition. Ne pas fumer l'emploi. Ne pas respirer les vapeurs. Utiliser seulement dans des locaux bien ventilés.

Eviter les contacts prolongés avec la peau et les contacts avec les yeux.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement à grande eau et consulter un spécialiste.

Après contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon.

En cas d'ingestion, ne pas vomir et appeler un médecin d'urgence.



#### 3M France

#### Produits pour la Réparation Automobile

Boulevard de l'Oise

95006 Cergy Pontoise Cedex

Téléphone : 01 30 31 62 15

Télécopieur : 01 30 31 61 36

Internet : [www.3M.com/fr/repauto](http://www.3M.com/fr/repauto)



#### Important :

Se référer à l'étiquette du produit et à la fiche de données de sécurité pour les informations concernant la sécurité et la toxicologie avant d'utiliser le produit sur Internet consulter : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), fournisseur 3M ou par minitel 3617 code 3MFDS.

Le produit décrit dans cette fiche technique peut être utilisé pour des applications très diverses.

Nous recommandons à nos utilisateurs :

- de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée, et de s'assurer que notre produit satisfait à ces contraintes.

- de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation en vigueur.