

Mastic Joint polyuréthanne 3M08782- 3M08787- 3M08788 –3M08789 3M08684- 3M08689- 3M08694

FICHE TECHNIQUE

AAD-FR-C- JS- N°013 Juin 2004

Description

Le mastic polyuréthanne 3M est destiné aux joints d'étanchéité et de finition intérieure et extérieure tel que :

- Joints de fond de coffre,
- Joints de sertis de porte,
- Joints de chevauchement (plancher, coffre, capot, compartiment moteur, aile, passage de roues, etc..
- Tout autre type de jointage à remettre en peinture ou non

Propriétés physiques

- Base : polyuréthanne, mono- composant

- Solvant : aromatique et aliphatique

- Couleur : Noir –Gris- Blanc

- Consistance : pâte thixotropie, extrudable

- Temps hors poussière : 30 –35 minutes à 23°C

- Extrait sec: 92 %

 Vitesse de polymérisation : inférieure 4 mn en 24 h à 23°C ; 55 % d'humidité

- Dureté SHORE A après polymérisation : environ 50

Résistance de température : -40 °C à +90 °C
Température d'application : +5 °C à +35 °C

- Durée de vie : 9 mois

Principales caractéristiques

Grande facilité d'application soit avec un pistolet manuel 3M08013 (cartouche et sachet 310ml) soit avec le pistolet pneumatique 3M08012(cartouche 310 ml), 3M08006 (sachet 310ml) ou 3M08007(sachet 600ml)

- Pas de retrait.
- Ne flue pas, ne file pas.
- Bonne adhésion sur tôle nue, abrasée ou préparée.
- Le conditionnement en sachet offre un bon comportement au choc pendant le transport ou le stockage et la manipulation des produits, une régularité d'extrusion et absence de bulle d'air lors de l'application en pistolet pneumatique.

Mode d'emploi

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de trace de graisse ou d'huile.

Conseils de sécurité

Ce produit est destiné à un usage industriel par des professionnels.



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/repaauto



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, 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.