

Solutions pour la Réparation Automobile

Kit de buses 3M™ OEM Match 2K

1) Références

- 33997 – 3M™ Buse à ailette pour joints d'étanchéité 2K
- 33998 – 3M™ Buse large pour joints d'étanchéité 2K
- 33995 – 3M™ Buse ondulée pour joints d'étanchéité 2K
- 33996 – 3M™ Buse de pulvérisation pour joints d'étanchéité 2K
- 33999 – 3M™ Kit d'alimentation en air pour mastic d'étanchéité pulvérisables (voir également la fiche technique séparée)

2) Description et utilisation

Les buses 3M™ pour mastics permettent de reproduire l'apparence originale de certains joints d'étanchéité appliqués en usine. Elles sont conçues pour être utilisées avec des cartouches 2K et des mastics 3M™.

3) Propriétés physiques

La buse à ailettes 3M™ 2K pour joints d'étanchéité et la buse large (plate) 3M™ 2K pour joints d'étanchéité sont fabriquées en polyéthylène haute densité. La buse ondulée 3M™ 2K pour joints d'étanchéité est fabriquée en plastique ABS. La buse de pulvérisation 3M™ pour joints d'étanchéité 2K est composée de 2 parties qui tournent indépendamment l'une de l'autre. N'essayez pas de démonter la pointe, car cela pourrait affecter ses performances. Les deux parties sont fabriquées en polypropylène.

4) Consignes d'utilisation

Buse à ailette 3M™ pour joints d'étanchéité 2K et buse large (plate) 3M™ pour joints d'étanchéité 2K

Avant d'appliquer le matériau sur le véhicule ou la pièce de carrosserie, placez la buse à ailette 3M™ pour joints d'étanchéité 2K ou la buse large 3M™ pour joints d'étanchéité 2K sur la surface à sceller. Comparez le cordon original ou un cordon réalisé sur une pièce de carrosserie adjacente. Coupez la buse au niveau de la sortie jusqu'à la largeur souhaitée du cordon à appliquer.

Fixez la buse à ailette 3M™ pour joints d'étanchéité 2K ou la buse large 3M™ pour joints d'étanchéité 2K sur la buse de mélange statique 3M™, qui est attachée à la cartouche. Réglez le régulateur du pistolet à air comprimé sur un papier ou une pièce usagée jusqu'à obtenir l'apparence ou le motif souhaité, ou effectuez un test avec l'applicateur manuel jusqu'à obtenir l'apparence ou le motif souhaité.

Après avoir testé le motif de la buse, appliquez le joint d'étanchéité avec la buse à ailette 3M™ pour joints d'étanchéité 2K / buse large 3M™ pour joints d'étanchéité 2K sur la pièce de carrosserie.

Buse ondulée 3M™ pour joints d'étanchéité 2K

Fixez la buse ondulée 3M™ pour joints d'étanchéité 2K sur la buse de mélange statique 3M™, qui est attachée à la cartouche.

Réglez le régulateur du pistolet à air comprimé sur un papier ou une pièce usagée jusqu'à obtenir l'apparence ou le motif souhaité.

Buse de pulvérisation 3M™ pour joints d'étanchéité et kit d'alimentation en air

Insérez la cartouche dans l'applicateur en suivant les instructions spécifiques à l'applicateur.

1. Fixez la buse de pulvérisation 3M™ pour joints d'étanchéité 2K sur la buse de mélange statique 3M™ en vous assurant qu'elle est bien fixée.
2. Connectez le tuyau de pression 3M™ pour joints d'étanchéité pulvérisables à l'embout d'air de l'applicateur.
3. Raccordez l'extrémité du tuyau d'alimentation en air à l'entrée d'air de la buse de pulvérisation 3M™ pour joints d'étanchéité 2K.
4. Réglez la quantité et la texture sur un papier ou une pièce usagée en ajustant le régulateur sur l'applicateur pour le débit et la valve sur le dispositif d'alimentation en air pour le motif de pulvérisation. Notez les réglages. Fermez la valve sur le dispositif d'alimentation en air.

Accessoires recommandés pour l'utilisation :

Pistolet pneumatique 3M™

09930 – Pistolet pneumatique 3M™ pour cartouches en deux parties, 200 ml

Buse de mélange 3M™

08193 – Buse de mélange statique 3M™, pour cartouches de 200 ml



3M™ Joints d'étanchéité

08522 - Joint d'étanchéité époxy 3M™ OEM Match, Beige, cartouche de 200 ml

08524 - Joint d'étanchéité époxy 3M™ OEM Match, Blanc, cartouche de 200 ml

08526 - Joint d'étanchéité époxy 3M™ OEM Match, Gris, cartouche de 200 ml

08528 - Joint d'étanchéité époxy 3M™ OEM Match, Noir, cartouche de 200 ml

5) Stockage

Conservez le produit dans son emballage jusqu'à son utilisation. Les buses 3M™ pour mastics n'ont pas de date d'expiration. Les produits ne sont PAS réutilisables.

6) Sécurité

Veillez consulter les informations sur le produit et la sécurité sur l'étiquette du produit et/ou la fiche de données de sécurité avant d'utiliser ce produit. Veuillez suivre les recommandations du fabricant automobile et du fabricant de peinture concernant le choix et l'application des matériaux recommandés lors de la préparation et du nettoyage des surfaces.

**Kit de buses 3M™ OEM Match 2K
est conçu POUR UN USAGE INDUSTRIEL PROFESSIONNEL UNIQUEMENT.**

7) Clause de non-responsabilité

L'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisée que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé.

Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur.

Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle.

Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.



Fiche technique

Entrée en vigueur : 01/05/2026 Remplace : NOUVEAU

Plus d'informations sur la santé et la sécurité

3M (Suisse) S.à r.l. Systèmes de Réparation pour l'Automobile Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon Tel: +41 4350 896 58 3M.PAS.ch@mmm.com www.3msuisse.ch/autocarrosérie	3M France 1 Parvis de l'Innovation CS 20203 95006 Cergy-Pontoise France Tel : +33 (0)1 30 31 61 61 3M.contact.fr@mmm.com www.3M.com/fr/repauto	3M Belgium bvba/sprl Hermeslaan 7 1831 Diegem Belgium Tel. +32 2808 17 91 3M.CDC.bnl@mmm.com www.3m.be/fr/autocarrosérie
3M Maroc www.3mmaroc.ma/3M/fr_MA/p/		

3M est la marque déposée de la société 3M, © 3M 2026. Tous droits réservés.