

Solutions pour la Réparation Automobile

Kit de buses 3M™ OEM Match

1) Références

- 33992 - Embout de buse à ailettes 3M™ OEM Match, 1K
- 33993 - Embout à large débit 3M™ OEM Match, 1K
- 33994 - Embout ondulé 3M™ OEM Match, 1K
- 33991 - Embout de pulvérisation 3M™ OEM Match 1K
- 33999 - Kit d'alimentation en air pulvérisable 3M™ OEM Match (voir également la fiche technique)

2) Description et utilisation finale

Les buses à ailettes 3M™ OEM Match permettent de reproduire l'aspect et l'apparence d'origine de certains joints d'étanchéité appliqués en usine. Elles sont conçues pour fonctionner avec les joints d'étanchéité monocomposants en cartouche de 3M.

3) Propriétés physiques

L'embout de buse à ailettes 3M™ OEM Match 1K et l'embout à large débit 1K 3M™ OEM Match sont composés de polyéthylène haute densité.

L'embout ondulé 3M™ OEM Match, 1K est composé de plastique ABS.

L'embout de pulvérisation 3M™ OEM Match, 1K est composé de 2 parties qui tournent indépendamment l'une de l'autre. Ne pas essayer de démonter l'embout, car cela pourrait en affecter les performances. Les deux parties sont en polypropylène.

4) Consignes d'utilisation

Embout de buse à ailettes 1K 3M™ OEM Match et embout à large débit 1K 3M™ OEM Match

Avant d'appliquer le matériau sur le véhicule ou le panneau, maintenir l'embout de la buse à ailettes 1K 3M™ OEM Match ou l'embout à large débit 3M™ OEM Match 1K sur la zone à sceller. En comparant le cordon d'origine ou un cordon similaire sur un panneau adjacent, couper la buse à partir de la sortie pour obtenir la largeur de cordon souhaitée.

Installer l'embout de buse à ailettes 3M™ OEM Match 1K ou l'embout à large débit 3M™ OEM Match 1K sur la cartouche. Sur une feuille ou un panneau jetable, régler le régulateur d'un applicateur pneumatique jusqu'à l'obtention de l'apparence ou du motif souhaité, ou effectuer un essai avec l'applicateur manuel jusqu'à l'obtention de l'apparence ou du motif souhaité.

Après avoir testé le modèle de buse, appliquer le joint d'étanchéité sur le panneau grâce à l'embout de buse à ailettes 3M™ OEM Match 1K/l'embout à large débit 3M™ OEM Match 1K.

Embout ondulé 3M™ OEM Match 1K

Installer l'embout ondulé 3M™ OEM Match 1K sur la cartouche. Sur une feuille ou un panneau jetable, régler le régulateur d'un applicateur pneumatique jusqu'à l'obtention de l'apparence ou du motif souhaité, ou effectuer un essai avec l'applicateur manuel jusqu'à l'obtention de l'apparence ou du motif souhaité.

Après avoir testé le modèle de buse, appliquer le joint d'étanchéité sur le panneau à l'aide de l'embout ondulé 3M™ OEM Match 1K.

Embout de pulvérisation 3M™ OEM Match 1K et kit d'alimentation en air pulvérisable

Installer la cartouche dans l'applicateur en suivant les instructions de l'applicateur pour l'installation de la cartouche.

1. Installer l'embout pulvérisable 3M™ OEM Match 1K sur la cartouche jusqu'à ce qu'il soit fermement fixé.
2. Installer le kit d'alimentation en air pulvérisable 3M™ OEM Match sur le raccord pneumatique de l'applicateur.
3. Installer l'extrémité du tuyau d'alimentation en air à l'entrée d'air de la buse pulvérisable 3M™ OEM Match sur la buse.
4. Ajuster le motif et la texture d'une feuille jetable en réglant le régulateur de l'applicateur pour le contrôle du fluide et la soupape de l'accessoire d'alimentation en air pour le motif de pulvérisation. Noter les paramètres. Fermer la soupape de l'accessoire d'alimentation en air.

Matériel recommandé à utiliser avec :

Applicateur 3M™

- 08012 - Pistolets pneumatiques pour cartouches 3M™
- 08014 - Pistolet manuel pour cartouche et sachet 3M™

Mastics d'étanchéité 3M™

- 50740 - Mastic d'étanchéité multi-usage 3M™, beige, 310 ml, cartouche
- 08855 - Mastic de calfeutrage MS 3M™, blanc, 290 ml, cartouche
- 08365 - Mastic d'étanchéité polyuréthane 3M™, beige, 310 ml, cartouche
- 08694 - Mastic d'étanchéité polyuréthane 3M™, noir, 310 ml, cartouche
- 08684 - Mastic d'étanchéité polyuréthane 3M™, gris, 310 ml, cartouche
- 08689 - Mastic d'étanchéité polyuréthane 3M™, blanc, 310 ml, cartouche

5) Stockage

Conserver dans l'emballage jusqu'au moment de l'utilisation. Les buses 3M™ OEM Match n'ont pas de date d'expiration. Les produits ne sont PAS réutilisables.

6) Sécurité

Consulter l'étiquette du produit et/ou la fiche de données de sécurité avant d'utiliser ce produit. Pour la préparation de la surface et les activités de nettoyage, veuillez respecter les recommandations de votre équipementier et du fabricant de peinture lors de la sélection et de l'application des matériaux recommandés.

Les buses **3M™ OEM Match** sont destinées à 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 : 01/08/2024 Remplace : Nouveau

Plus d'informations sur la santé et la sécurité

| | | |
|---|--|--|
| <p>3M (Suisse) S.à r.l. Systèmes de Réparation pour l'Automobile Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon</p> <p>Tel: +41 4350 896 58 E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com www.3msuisse.ch/autocarroserie</p> | <p>3M France 1 Parvis de l'Innovation CS 20203 95006 Cergy-Pontoise France</p> <p>Tel : +33 (0)1 30 31 61 61 3M.contact.fr@mmm.com www.3M.com/fr/repauto</p> | <p>3M Belgium bvba/sprl Automotive Aftermarket Division Hermeslaan 7 1831 Diegem Belgium Tel. +32 2808 17 91 3M.CDC.bnl@mmm.com www.3m.be/fr/autocarroserie</p> |
| <p>3M AFRIQUE FRANCOPHONE Société à responsabilité limitée Au capital de 19.756.400 Dirhams,</p> <p>Siège Social: ZF Ksar Almajaz Bureau 6 Plateforme Lot n°2 Immeuble 4 zénith Tanger, R.C : 74327, I.F. : 18745050</p> | <p>3M MAROC Société à responsabilité limitée Au capital de 18.000.000 de Dirhams,</p> <p>Siège Social: 33, lot la colline II Sidi Maarouf - Casablanca R.C:78517, I.F.: 1084514 Morocco</p> | |

3M est la marque déposée de la société 3M, © 3M 2024. Tous droits réservés.