



Solutions pour la réparation automobile

3M™ Colle Adhésive En Aerosol 08080

1) Références

3M 08080 : aérosol 500 ml (349 g)

2) Description et utilisation finale

La colle 3M 08080 est un aérosol doté d'un actionneur réglable pour contrôler la forme de jet. Pour coller : garnitures, tissus, tapis de sol, rembourrage antibruit, moquette, caoutchouc, plastique rigide sur de la fibre de verre ou du métal peint ou nu. Elle peut également être utilisée avec des matériaux vinyliques et le polystyrène expansé.

3) Propriétés physiques

Base	Élastomère synthétique
Solvant	Cyclohexane et pentane
Couleur	Incolore / Blanc
Gaz propulseur	Méthoxyméthane
Résistance aux huiles et carburants	Faible
Imperméabilité	Bonne
Teneur en matière sèche	Environ 11 % en poids
Temps ouvert	Jusqu'à 5 minutes pour une application sur une seule surface. Jusqu'à 15 minutes pour une application sur deux surfaces.
Température d'utilisation	- 30 °C à 80 °C.
Couverture	1,5 - 3 m ² / aérosol
COV	620 g/litre

4) Consignes d'utilisation

1- Préparation des surfaces

- Nettoyer la surface métallique avec le Nettoyant universel 3M 08984.



Fiche technique

Entrée en vigueur : 17/06/16 Remplace : 18/01/99

2- Réglage de l'aérosol

- Sélectionner le jet requis en tournant la buse entre les positions « L » (angle étroit) et « H » (angle large) indiquées sur la valve. Ne pas essayer pas de positionner la buse au-delà de ces réglages. Il n'est pas nécessaire d'agiter l'aérosol avant de l'utiliser ou de le retourner et de « purger » la buse après utilisation.

3- Méthode d'application

- Maintenir l'aérosol à 10-20 cm de la surface et pulvériser. Enfoncer complètement l'actionneur pour éviter les éclaboussures ou gouttes de colle.
- Pour les matériaux légers : généralement, l'application de la colle sur une seule surface suffit (la moins poreuse). L'assemblage peut être réalisé dans les cinq minutes qui suivent l'application.
- Pour des assemblages plus solides ou pour des matériaux lourds : appliquer la colle sur les deux surfaces et réaliser l'assemblage dans les 15 minutes suivant l'application.
- Les assemblages doivent être réalisés lorsque la colle est encore poisseuse. Appuyer fermement sur les surfaces pour les assembler.
- Les matériaux de garniture peuvent être repositionnés et réassemblés avant d'appuyer fermement.
- Toute pulvérisation accidentelle sur un matériau de garniture doit être immédiatement nettoyée avec le Nettoyant 3M 08984.

5) Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec. Pour un meilleur résultat, stocker et appliquer le matériau à température ambiante (15-30 °C). La température de stockage ne doit pas dépasser 50 °C.

Durée de conservation : 15 mois à compter de sa date de fabrication dans des conditions normales de stockage. Consulter le numéro du lot et la date limite d'utilisation optimale sur la bombe.

6) Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité ou contacter votre département toxicologie 3M. Récipient sous pression. Protéger de la lumière du soleil et ne pas exposer pas à des températures supérieures à 50 °C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

La colle adhésive en aérosol 3M 08080 est destinée 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 dispensent 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 : 17/06/16 Remplace : 18/01/99

Plus d'informations sur la santé et la sécurité

<p>3M (Suisse) S.à r.l. Systèmes de Réparation pour l'Automobile Eggstrasse 93 CH-8803 Rüschlikon</p> <p>Tél: +41 44 724 91 21 3M-auto-ch@mmm.com www.3M-autoinfo.ch</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</p> <p>Tel. +32(0)27225111 3MRepaAuto@engage.3M.com www.autocarrosserie.be</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, Siège Social: 33, lot la colline II Sidi Maarouf - Casablanca R.C:78517, I.F.: 1084514 Morocco</p>	

© 3M 2019. 3M est une marque déposée de la société 3M. Tous droits réservés