



Solutions pour la réparation automobile

3M™ Colle Neoprene En Aerosol 08090

1) Références

3M 08090 : aérosol 500 ml (376 g)

2) Description et utilisation finale

La colle 3M 08090 est une colle néoprène « contact » ultraperformante, qui offre d'excellentes propriétés d'adhésion sur le métal, le plastique et le caoutchouc. Elle présente une bonne résistance à la chaleur et une excellente résistance aux plastifiants.

La colle 3M 08090 convient au collage des caoutchoucs, des vinyles, des bois stratifiés décoratifs, des métaux, des agglomérés, des plastiques (elle n'est pas recommandée pour le polyéthylène, le polystyrène expansé et le polypropylène, utiliser plutôt la colle 3M 08080), des mousses souples entre eux et sur d'autres supports.

Elle est particulièrement adaptée au collage du vinyle et des matériaux d'insonorisation et d'isolation dans les applications automobiles.

3) Propriétés physiques

Base	Élastomère néoprène
Solvant	Cyclohexane, pentane, acétone et toluène
Couleur	Jaune clair
Gaz propulseur	Méthoxyméthane
Imperméabilité	Bonne
Résistance aux huiles	Bonne
Teneur en matière sèche	Environ 13 %
Température d'utilisation	- 30 °C à 100 °C.
Temps d'adhérence	4 - 30 minutes
COV	652 g/litre

4) Consignes d'utilisation

Préparation des surfaces

Toutes les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et exemptes de toute trace de poussière, d'huile ou de graisse avant l'application de la colle.

Préparation de l'aérosol

- Tourner l'actionneur afin qu'il pointe vers un point sur le rebord de l'aérosol.
- Bien agiter l'aérosol avant usage (5 à 10 secondes)
- Retourner l'aérosol et purger la buse après utilisation

Méthode d'application

- Maintenir l'aérosol à 15-20 cm de la surface et appliquer au moins 3 couches uniformes et recouvrantes de colle sur les deux surfaces à assembler.
(Les surfaces poreuses nécessiteront plus de couches de colle.)
- Enfoncer complètement l'actionneur pour éviter les éclaboussures ou gouttes de colle.
- Après l'application, laisser sécher pendant au moins quatre minutes avant l'assemblage. Pour une solidité finale optimale, tous les assemblages doivent être réalisés dans un délai de 30 minutes.
- Assembler les pièces et appuyer fermement et uniformément.
- 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 néoprène en aérosol 3M 08090 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