



Solutions pour la réparation automobile

3M™ Revêtement Antigraillons Fini Lisse En Aérosol 08158, 08159, 08160

1) Références

3M 08158	:	Aérosol 500 ml (443 g) / Noir
3M 08159	:	Aérosol 500 ml (443 g) / Gris
3M 08160	:	Aérosol 500 ml (443 g) / Blanc

2) Description et utilisation finale

Les revêtements antigraillons 3M™ 08158/59/60 sont des revêtements de caoutchouc en aérosol qui protègent contre les intempéries et les gravillons. Ils sèchent rapidement et peuvent être peints (sans tacher ni transpercer).

Les revêtements antigraillons 3M™ 08158/59/60 sont parfaits pour restaurer la finition mate de pièces visibles telles que :

- Jupes avant/arrière
- Longérons latéraux
- Parties inférieures des ailes

Ces revêtements en aérosol peuvent être utilisés localement ou après une réparation si le revêtement d'origine est endommagé.

***REMARQUE** : Le revêtement noir 3M 08158 peut être peint ou conservé en l'état comme finition décorative noire.*

3) Propriétés physiques

Base	Élastomère synthétique
Solvant	Acétate de n-butyle
Gaz propulseur	Hydrocarbure
COV	608 g/litre
Temps de séchage hors poussière	10-15 minutes
Délai de mise en peinture	De 1 à 2 heures (selon les conditions de séchage)
Température d'utilisation	- 20 °C à 90 °C.

4) Consignes d'utilisation

Préparation

Toutes les surfaces à revêtir doivent être sèches et exemptes de toute trace de poussière, d'huile, de graisse, etc. Le métal nu doit être traité avec un apprêt approprié.

AVERTISSEMENT : toujours agiter l'aérosol pendant au moins une minute avant usage jusqu'à ce que vous entendiez la bille se déplacer librement. Agiter fréquemment l'aérosol pendant son utilisation.

Méthode d'application

- Maintenir l'aérosol en position verticale à une distance de 25-30 cm pendant la pulvérisation et pulvériser latéralement à vitesse constante. Relâcher l'actionneur à l'issue de chaque passe.
- Appliquer uniformément en 2-3 couches pour former un revêtement épais et laisser sécher pendant 30-45 secondes entre les couches.
- Le revêtement va sécher pour offrir une finition mate (autolissante).
- Peindre 1 à 2 heures après selon les conditions de séchage.

AVERTISSEMENT : après la vaporisation, purger la buse en retournant l'aérosol et appuyer jusqu'à ce qu'elle soit propre.

5) Stockage

Protéger de la lumière du soleil.

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 : 18 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.



Les revêtements antigravillons fini lisse en aérosol 3M 08158/59/60 sont destinés 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 : 26/01/99

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