

Solutions pour la Réparation Automobile

Cavity Wax Plus 3M™: Cire pour Corps Creux

1) Références

08852

2) Description et utilisation

La cire pour corps creux Cavity Wax Plus de 3M™ est un revêtement de protection anti-corrosion non durcissant pour les tôles de carrosserie et les composants structurels intérieurs. La cire pour corps creux Cavity Wax Plus de 3M™ est efficace sur les pièces en aluminium et en acier, s'applique sur l'intérieur des tôles de carrosserie une fois les travaux de soudage et de peinture terminés.

- Application en aérosol
- Résistance active à la corrosion
- Formule liquide fluide

3) Propriétés physiques

REMARQUE : la cire pour corps creux Cavity Wax Plus de 3M™ satisfait à la norme ASTM B117 avec essais de 1 500 heures d'exposition (acier laminé à froid, absence de corrosion)

Contenant	500 ml, poids net 413 g, Aérosol
Densité g/cm ³ (approx.)	9,17
Couleur	Ambre transparent
Point éclair	-45 °C
Consistance	Liquide en aérosol
Couverture/aérosol (une couche, chevauchement de la moitié des zones à proximité, débit standard)	2,5 m ²
Température d'utilisation (après application)	-28 à 82 °C

4) Consignes d'utilisation

Appliquer sur les tôles de carrosserie automobile et les structures intérieures une fois les opérations de soudage et de peinture terminées. Lorsqu'elle est correctement appliquée, la cire pour corps creux Cavity Wax Plus de 3M™ empêche la formation de corrosion sur les tôles intérieures et entre les structures serrées, car elle offre une étanchéité chimique qui résiste activement à la corrosion et une étanchéité physique à l'humidité et aux éléments corrosifs.

Remarque : ne pas appliquer sur ou à proximité de sources d'ignition potentielles, telles que les composants des systèmes d'échappement, les étincelles, les flammes ou sur les pièces mobiles.

À utiliser avec les accessoires suivants : Kit d'applicateur de cire pour corps creux Cavity Wax Plus 3M™ (Réf. 8851WK)

Usage professionnel uniquement. Non destiné à la vente au détail.

1. Bien secouer l'aérosol (pendant une minute après le déclenchement de la bille de l'agitateur).
2. Lorsque le débit de vaporisation standard est utilisé, appliquer le matériau sur la tôle à une distance de 15 cm, en chevauchant à moitié les zones à proximité. Appliquer deux à trois couches pour une protection maximale.
3. Lorsque le kit d'applicateur de cire pour corps creux Cavity Wax Plus 3M™ (Réf. 08851) est utilisé, orienter l'aérosol dans la direction opposée à l'opérateur et saisir l'actionneur de vaporisation standard, puis le retirer de la valve de l'aérosol. Remarque : faire une marque sur l'applicateur à 25 mm de l'extrémité de la buse pour indiquer le point d'arrêt de la pulvérisation pendant le retrait.
4. Choisir la buse d'application et l'actionneur souhaités tout en orientant l'aérosol dans la direction opposée à l'opérateur. Installer l'actionneur en enfonçant l'ensemble applicateur/actionneur sur la tige de la valve.
5. Insérer l'applicateur dans la zone souhaitée et appuyer sur le bouton actionneur, en retirant lentement l'applicateur afin que la cire pour corps creux Cavity Wax Plus de 3M™ couvre bien la zone. Répéter l'application jusqu'à trois fois pour garantir une protection maximale.
6. Après l'application, retourner l'aérosol et tout en l'orientant dans la direction opposée à l'opérateur, appuyer sur l'actionneur pour nettoyer la buse ainsi que l'actionneur de tout matériel liquide restant.
7. Essuyer avec un produit nettoyant conforme à la législation relative aux contenus organiques volatils et une serviette en papier ou en tissu, l'excédent de matériau ou de vaporisation pour l'éliminer.

5) Stockage

MANIPULATION Éviter le contact de vapeurs, brouillards ou vaporisations avec les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Ne pas manger, boire ou fumer à proximité de ce produit. Nettoyer soigneusement les zones exposées avec de l'eau savonneuse.

STOCKAGE La durée de conservation de ce produit en cas de stockage dans les conditions recommandées, dans les contenants d'origine non ouverts, est de 24 mois à compter de la date de fabrication. Conserver le produit loin des acides. Conserver le contenant dans une zone bien aérée. Le produit se conserve mieux dans son emballage d'origine jusqu'à son utilisation. Sa durée de conservation est illimitée dans ces conditions.

6) Sécurité

Consulter l'étiquette du produit et/ou la fiche de données de sécurité avant d'utiliser ce produit. Remarque : les législations régissant les quantités acceptables de composés organiques volatils varient en fonction de la zone géographique dans laquelle vous vous trouvez. Dans le cadre des activités de préparation et de nettoyage des surfaces, consulter les réglementations nationales, régionales et locales relatives à l'utilisation des produits comportant des composés organiques volatils et s'appliquant à votre zone géographique.

Cavity Wax Plus 3M™ 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 : 22/08/2024 Remplace : 25/3/16

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</p> <p>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 2024. 3M sont des marques déposées de la société 3M. Tous droits réservés