



Solutions pour la réparation automobile

3M™ Mastic Universel Haute Densité

1. Références

51072 - 3 litres / 5,15 kg

51075 - 1 litre / 1,76 kg

51078 - 1,65 litre / 2,845 kg

51082 - 0,85 litre / 1,46 kg

Durcisseurs :

Pour le pot de 3 litres - 51074

Pour le pot d'un litre - 51077

Pour la cartouche de 1,65 litre - 51080

Pour la cartouche de 0,85 litre - 51084

2. Description et utilisation finale

Le mastic universel haute densité 3M™ est dédié au bouchage et à la réparation des substrats automobiles communs, comme l'acier inoxydable, l'aluminium et les surfaces galvanisées. Sa densité le rend adapté au garnissage de profondes entailles de surfaces ou défauts, préalablement à l'application d'un mastic de finition plus fin (par exemple, le mastic universel 3M).

3. Propriétés physiques

Viscosité à 20 °C : pâte

Couleur : blanc cassé

Teneur en COV : 2004/42/IIIB (b) (250) < 250 g/l

Densité : 1,8 g/cm³

4. Consignes d'utilisation

Mélangez le mastic universel haute densité avec 2-3 % de durcisseur, en fonction des conditions ambiantes. Mélangez soigneusement jusqu'à obtention d'une couleur et d'une consistance homogène. L'exactitude du mélange n'est pas impérative, mais peut affecter le temps de séchage. N'utilisez pas trop de durcisseur, car cela peut engendrer des bavures et un blanchiment lors de la mise en peinture.



Fiche technique

Entrée en vigueur : 17/01/2013

La surface doit être préparée et nettoyée à l'aide d'une feuille ou d'un disque abrasif 3M adapté. Sur l'acier, il s'agira généralement du grain P80, tandis que vous utiliserez le grain P120 sur l'aluminium et le grain P120/P180 sur les plastiques, en fonction du type spécifique de matériau considéré. Avant l'application du mastic, nettoyez et dégraissez soigneusement la surface.

Le mastic universel haute viscosité 3M peut être poncé après environ 20 minutes à 20 °C.

5. Stockage

Stockez le produit dans son conteneur hermétique, dans un endroit bien ventilé à température ambiante.

Dans des conditions normales de stockage, la durée de conservation est de 9 mois (pour les conditionnements entre 1,65 L et 3 L) ou de 12 mois (pour les conditionnements de 1 L) après la date de production.

Code du lot/Date de production :

AMMJXXXXX = dernier chiffre de l'année, mois, mois, jour, jour, X = Code de production interne

6. Sécurité

Le mastic universel haute viscosité 3M est destiné à un USAGE INDUSTRIEL PROFESSIONNEL UNIQUEMENT.

Lisez le mode d'emploi complet et la fiche technique santé-sécurité avant usage.

IMPORTANT : ce produit contient des matières dangereuses. Le port d'un équipement de protection individuelle approprié est obligatoire. Consultez l'étiquette du produit et la fiche technique santé-sécurité pour connaître les instructions de manutention et de protection individuelle. Elles sont disponibles auprès de votre stockiste. Le fournisseur décline toute responsabilité si l'utilisateur ne porte pas l'équipement de protection individuelle recommandé.

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



Fiche technique

Entrée en vigueur : 17/01/2013

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.

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/repaauto</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