



# Revêtement insonorisant texturé

## 3M 08877 noir

### FICHE TECHNIQUE

N°53-004 – Juillet 2008  
Annule et remplace octobre 2003

#### Description et domaine d'utilisation

Le revêtement 3M 08877 à base de caoutchouc résiste au gravillonnage, à la corrosion et aux intempéries. Il sèche rapidement et donne un beau fini texturé noir.

L'aérosol 3M 08877 permet de reproduire les finitions texturées d'origine sur les parties neuves ou réparées comme :

- dessous de caisse,
- passages de roue,
- intérieur des ailes,
- jupes avant ou arrière,
- bas de porte,
- bas des ailes.

**Attention : Le revêtement 3M 08877 ne doit pas être remis en peinture.**

#### Propriétés physiques

Base	:	caoutchouc / résines
Solvant	:	aliphatique / aromatique
Gaz propulseur	:	propane
Résistance en température	:	-20°C à +90°C
Conditions de stockage	:	+15°C à +30°C
Durée de vie	:	18 mois dans des conditions normales de stockage
COV	:	670 g/l

#### Principales caractéristiques

- Facilité d'application grâce à l'aérosol
- Séchage rapide
- Application rapide
- Insonorisant
- Antigravillonnage, anticorrosion, résistant aux intempéries
- Bonne adhésion sur les surfaces peintes
- Flexible

**Note :** La buse avec tube plastique fournie avec l'aérosol permet d'utiliser le revêtement pour les endroits difficiles d'accès.

## Méthode d'application

- Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de trace de graisse ou d'huile.
- Les surfaces métalliques seront de préférence recouvertes au préalable d'un apprêt conseillé par les fabricants de peintures.

**Attention** : Avant et pendant l'application, bien agiter l'aérosol jusqu'à ce que la bille d'acier rebondisse librement.

- Lors de la pulvérisation, garder l'aérosol droit à une distance de 25 à 30 cm de la surface à traiter.
- Appliquer avec un mouvement régulier.
- Relâcher la buse entre chaque passe.
- Pour obtenir un revêtement épais, appliquer 2 à 3 couches en attendant 30 à 45 secondes entre chaque passe.
- En séchant, le revêtement prendra un beau fini texturé.

**Attention** : Purger l'aérosol après utilisation pour éviter l'encrassement de la buse, en pulvérisant tête en bas jusqu'à ce que seul le gaz propulseur sorte.

## Guide des produits

Description	Couleur	Référence	Conditionnement	Quantité
Revêtement anti-gravillonnage texturé	Gris	08888	Aérosol 500 ml	12
Revêtement insonorisant texturé	Noir	08877	Aérosol 500 ml	12
Revêtement anti-gravillonnage lisse	Gris	08159	Aérosol 500 ml	6
Revêtement anti-gravillonnage lisse	Noir	08158	Aérosol 500 ml	6

## Conseils de sécurité

Ces produits sont destinés à un usage industriel par des professionnels.

Ne pas percer, ni brûler même vide. Ne pas vaporiser vers une flamme, un corps incandescent ou une source de chaleur.

**3M**  
**3M France**  
**Produits pour la Réparation Automobile**  
 Boulevard de l'Oise  
 95006 Cergy Pontoise Cedex  
 Téléphone : 01 30 31 62 17  
 Télécopieur : 01 30 31 61 36  
 Internet : [www.3M.com/fr/repauto](http://www.3M.com/fr/repauto)



### Important :

Se référer à l'étiquette du produit et à la fiche de données de sécurité pour les informations concernant la sécurité et la toxicologie avant d'utiliser le produit consulter sur Internet : [3m.quickjds.com](http://3m.quickjds.com), ou par minitel 3617 code 3MFDS.

Le produit décrit dans cette fiche technique peut être utilisé pour des applications très diverses.

Nous recommandons à nos utilisateurs :

- de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée, et de s'assurer que notre produit satisfait à ces contraintes.
- de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation en vigueur.