

## Solutions pour la Réparation Automobile

### Revêtement texturé Bodygard 3M™, revêtement anti-gravillons

#### 1) Références

08873 Revêtement texturé 3M™ Bodygard, revêtement anti-gravillons Noir

08874 3M™ revêtement texturé Bodygard, revêtement anti-gravillons Gris

08875 Revêtement texturé 3M™ Bodygard, revêtement anti-gravillons Blanc

#### 2) Description et utilisation

Le revêtement anti-gravillons 3M™ 08873/08874/08875 à base de résine alkyde procure une protection contre les gravillons et possède d'excellentes propriétés anticorrosion et d'insonorisation. Peut être recouvert de peinture et sèche rapidement.

Caractéristiques principales :

- Excellente résistance aux gravillons.
- Excellentes propriétés anticorrosion et d'insonorisation
- Temps hors poussière 10 à 15 minutes.
- Il peut ensuite être recouvert d'une peinture séchant à l'air libre ou à séchage sur film après deux heures à température ambiante (23 °C). Il est possible d'appliquer un primaire, si c'est recommandé.
- Différents applicateurs de pulvérisation 3M peuvent être utilisés comme le pistolet standard 3M 08996, le pistolet sous pression 3M 08991 ou le pistolet de pulvérisation HGP 3M™ Accuspray™ pour obtenir une variation de textures à partir d'un seul pistolet

#### 3) Propriétés physiques

Conteneur	1 kg
Base	À base de résine alkyde
Densité kg/litre (env.)	1.3
Couleur	Noir / Gris / Blanc
Capacité	4 m² /kg avec une épaisseur de 100/120 µm
Teneur en matière sèche (env.)	59 +/- 1%
Temps de séchage	30 minutes
Peut être enduit de peinture après	30 minutes
Durée de conservation	18 mois

## 4) Consignes d'utilisation

### **Utilisation du produit :**

Développé pour une application sur les tôles inférieures de carrosserie automobile pour la protection contre les gravillons. Pour de meilleurs résultats, ce revêtement doit être appliqué sur des surfaces enduites de primaire ou de peinture, et recouvert d'une couche de finition avec des systèmes de peinture de type automobile.

À utiliser avec l'applicateur suivant : pistolet applicateur 3M™ Body Schutz™ Réf. 08996, pistolet sous pression 08991 ou pistolet HGP 3M™ Accuspray™ Réf. 16587.

### **Consignes d'utilisation :**

1. Les surfaces doivent être dégraissées et propres.
2. Secouez bien le pot avant utilisation.
3. Assurez-vous que les trous de sécurité du pistolet sont dégagés pour éviter une éventuelle rupture de la boîte due à une pression excessive.
4. Retirez la protection en plastique en tirant sur l'anneau situé sur le dessus de l'emballage.
5. Percez le conteneur avec un tournevis ou un objet similaire.
6. Pulvérisez le produit à vitesse constante à une distance d'environ 20/40 cm et à une pression de 3/5 bar.
7. Les meilleurs résultats sont obtenus avec le pistolet de pulvérisation 3M 08996, le pistolet sous pression 08991 ou le pistolet HGP 3M™ Accuspray™ Réf. 16587.
8. Le produit peut être enduit de peinture environ 30 minutes après l'application.

## 5) Stockage

Pour une durée de conservation optimale, conservez le produit à une température comprise entre 15 °C et 30 °C.

Des températures plus élevées réduisent la durée de conservation, tandis que des températures plus basses entraînent une viscosité temporaire accrue. Assurez la rotation des stocks selon le critère « FIFO » : « Premier arrivé - Premier sorti ».

## 6) Sécurité

Consultez l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité avant d'utiliser ce produit.

**Le revêtement texturé 3M™ Bodygard, revêtement anti-gravillons, 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.

Plus d'informations sur la santé et la sécurité

3M (Suisse) S.à r.l. Systèmes de Réparation pour l'Automobile Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon  Tel: +41 4350 896 58 E-Mail: <a href="mailto:3M.PAS.ch@mmm.com">3M.PAS.ch@mmm.com</a> <a href="http://www.3msuisse.ch/autocarrosserie">www.3msuisse.ch/autocarrosserie</a>	3M France 1 Parvis de l'Innovation CS 20203 95006 Cergy-Pontoise France  Tel : +33 (0)1 30 31 61 61 <a href="mailto:3M.contact.fr@mmm.com">3M.contact.fr@mmm.com</a> <a href="http://www.3M.com/fr/repaauto">www.3M.com/fr/repaauto</a>	3M Belgium bvba/sprl Automotive Aftermarket Division Hermeslaan 7 1831 Diegem Belgium Tel. +32 2808 17 91 <a href="mailto:3M.CDC.bnl@mmm.com">3M.CDC.bnl@mmm.com</a> <a href="http://www.3m.be/fr/autocarrosserie">www.3m.be/fr/autocarrosserie</a>
3M AFRIQUE FRANCOPHONE Société à responsabilité limitée Au capital de 19.756.400 Dirhams,  Siège Social: ZF Ksar Almajaz Bureau 6 Plateforme Lot n°2 Immeuble 4 zénith Tanger, R.C : 74327, I.F. : 18745050	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	

3M et Accuspray sont des marques déposées de la société 3M, © 3M 2023, Tous droits réservés.