

**Le ruban d'étanchéité 3M<sup>MC</sup> pour joints de carrosserie est un autoadhésif sur lequel on peut peindre directement. Il est conçu pour redonner leur apparence d'origine aux rebords et aux montants de portes et aux gouttières de coffres.**

**Directives d'application**

1. Retirer le matériau d'étanchéité existant sans laisser de résidus. Nettoyer la surface à l'aide du nettoyant pour adhésif à usage général 08984 ou 08987 3M<sup>MC</sup>.  
\*Les nettoyants pour adhésif à usage général 08984 et 08986 3M<sup>MC</sup> ont une teneur en COV de 816 g/L (6,81 lb/gal). Le nettoyant pour adhésif à usage général 08987 3M<sup>MC</sup> en aérosol a une teneur en COV de 738 g/L (6,16 lb/gal). Le nettoyant super-rapide pour adhésif 08215 3M<sup>MC</sup> a une teneur en COV de 849 g/L (7,08 lb/gal). La réglementation locale sur la qualité de l'air peut limiter ou interdire l'utilisation de produits de préparation de surfaces ou de nettoyage selon leur teneur en COV. Consulter les règlements en vigueur sur la qualité de l'air.
2. Appliquer l'apprêt et le scellant conformément aux recommandations du fabricant de peinture. Ne pas utiliser le ruban d'étanchéité 3M<sup>MC</sup> pour joints de carrosserie sur du métal nu. Pour obtenir de meilleurs résultats, appliquer le ruban d'étanchéité 3M<sup>MC</sup> pour joints de carrosserie à des températures supérieures à 18,3 °C (65 °F).
3. Appliquer le ruban d'étanchéité 3M sur les surfaces enduites d'apprêt et de scellant en retirant la doublure et en appuyant fermement pour le fixer. Éviter d'étirer le ruban. Ce dernier est souple et épouse les courbes afin de reproduire au mieux l'apparence des joints des FEO.
4. Éviter le chevauchement du ruban d'étanchéité pour joints et les raccordements dans les coins. Il est possible de remplacer le ruban d'étanchéité 3M; toutefois, pour un résultat optimal on recommande de le laisser dans sa position initiale après l'application. Il n'est pas nécessaire d'appliquer de la chaleur durant ou après la pose du ruban, car les solvants contenus dans la peinture activent l'adhésif pour créer un lien permanent.
5. Le ruban d'étanchéité 3M pour joints de carrosserie convient à l'application immédiate de peinture. Suivre les recommandations du fabricant de peinture relatives au nettoyage des surfaces ainsi qu'à l'application d'apprêts, de peinture et de couches transparentes.

Autres dimensions offertes : Rouleaux de 9,5 mm x 9,1 m (3/8 po x 30 pi) (n° 08476) et pastilles de 15,2 cm x 22,8 cm (6 po x 9 po) (n° 08477).

Avis important : 3M n'offre aucune garantie explicite ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier. Avant de s'en servir, il incombe à l'utilisateur de vérifier si ce produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'application choisie. Limites de recours et de responsabilité : Si ce produit 3M s'avère défectueux, le seul recours est d'obtenir, au gré de 3M, le remplacement ou la réparation du produit 3M défectueux ou le remboursement de son prix d'achat. 3M ne saurait en aucun cas être tenue responsable des pertes ou des dommages directs, indirects, spéciaux, fortuits ou conséquents, quelle que soit la théorie juridique dont on se prévaut, y compris celles de négligence, de garantie ou de responsabilité stricte.

N° d'ident. 3M: 70-0082-8964-2

Fiche d'identité anti-sécurité en:  
Division du marché après-vente pour l'automobile  
de 3M Compagnie  
3M Canada  
C.P. 5757, London  
(Ontario) N6A 4T1  
1 800 364-3577  
Copyright © 2000 3M.  
Tous droits réservés.



For Position Only  
Printer please insert  
correct bar code

0 51135 08476-2

