

Pellicule 780mC-10R avec adhésif Comply^{MC}

Liens rapides

[Garantie des graphismes 3M](#)
[Sélecteur de bulletins techniques](#)
[Fiches de données de sécurité \(FDS\)](#)
[Inflammabilité \(rapports d'essai de la norme ASTM E84\)](#)
[Vidéos](#)

Certains de ces liens mènent à des ressources Web qui ne portent pas sur un produit précis.

Description du produit

- Pour l'impression à jet d'encre à base de solvant, d'encre UV et d'encre latex, et la sérigraphie
- Pellicule souple rétroréfléchissante de 7 mil à lentilles encastrées

Caractéristiques du produit

- Offerte en blanc uniquement
- Souple pour épouser les courbes complexes, les ondulations et les surfaces avec rivets
- Excellente rétroréflexivité à de grands angles de vue
- Comprend l'adhésif Comply^{MC} pour une application rapide et facile sans bulles
- Adhésif activé par pression qui permet de la faire glisser, de la positionner, de la fixer et de la repositionner facilement
- Durée utile prévue de 9 ans (période non garantie d'une pellicule vierge sans produit de protection des graphismes appliquée à l'extérieur sur une surface verticale plane)

Types de graphismes et utilisations recommandés

- Placages pour véhicules, camions porteurs, camions-remorques et semi-remorques
 - Placages horizontaux lorsqu'ils sont recouverts d'une pellicule protectrice 8528, 8548G ou 8549L
- Les graphismes muraux et les murs texturés, les panneaux intérieurs et extérieurs, notamment ceux appliqués aux points de vente et sur les présentoirs
- Graphismes pour embarcations (à appliquer au-dessus de la ligne de flottaison seulement)
- Graphismes pour autobus
- Graphismes d'identification et décoratifs et étiquettes de sécurité et d'avertissement de petit format de fabricants d'équipement d'origine (FÉO)

Lorsqu'ils sont fabriqués et utilisés conformément aux directives énoncées dans le présent bulletin, ces types de graphismes et utilisations finales sont couverts par la garantie MCS^{MC} 3M^{MC} ou par la garantie de rendement 3M. Lire le présent bulletin en entier pour connaître les détails à ce sujet.

REMARQUE IMPORTANTE

Certains substrats comme la peinture à base de polyuréthane, la fibre de verre et quelques systèmes de peinture qui ne sont pas entièrement secs peuvent continuer de libérer des gaz pendant un certain temps. Les peintures et enduits transparents à deux composants peuvent arrêter de durcir lorsque la température ambiante et celle de la surface sont inférieures à 24 °C (75 °F). Cette pellicule n'est pas recommandée pour l'utilisation sur l'acier inoxydable.

Produits compatibles recommandés

Consulter le site 3Mgraphics.com/warranties pour obtenir une liste complète des produits dont l'utilisation avec la pellicule de base présentée dans ce bulletin est approuvée par 3M pour la création d'un graphisme admissible à la garantie MCS^{MC} 3M^{MC} ou la garantie de rendement 3M.

Encres et imprimantes des FÉO couvertes par la garantie de rendement de 3M

Consulter le [Tableau de la garantie de rendement 3M](#) pour obtenir une liste complète des encres et des imprimantes des FÉO compatibles qui sont approuvées par 3M pour l'utilisation avec la pellicule de base présentée dans le bulletin pour la création d'un graphisme pouvant être admissible à la garantie de rendement 3M.

Protection des graphismes

- [Pellicule protectrice à grand lustre 8518 Scotchcal^{MC} 3M^{MC}](#)
- [Pellicule protectrice lustrée 8519 Scotchcal^{MC} 3M^{MC}](#)
- [Pellicule protectrice à grand lustre 8528 Scotchcal^{MC} 3M^{MC}](#) avec garantie pour les utilisations horizontales sur les véhicules
- [Pellicule protectrice de placage à grand lustre 8548G Envision^{MC} 3M^{MC}](#) avec garantie pour les utilisations horizontales sur les véhicules
- [Pellicule protectrice de placage à grand lustre 8549L Envision^{MC} 3M^{MC}](#) avec garantie pour les utilisations horizontales sur les véhicules
- [Pellicule protectrice lustrée 8908 Scotchcal^{MC} 3M^{MC}](#)
- [Enduit protecteur transparent lustré de sérigraphie 1920DR 3M^{MC}](#)
- [Enduit protecteur transparent à grand lustre UV de sérigraphie 9740i 3M^{MC}](#)
- [Enduit protecteur transparent pour impression goutte à la demande 8530 3M^{MC}](#)
- [Pellicule protectrice de placage 3M^{MC} de série 8900](#)
- [Pellicule protectrice lustrée 8524 Scotchcal^{MC} 3M^{MC}](#)

Encres de sérigraphie pour la garantie MCS^{MC} 3M^{MC}

- [Encres de sérigraphie 3M^{MC} de série 1900 \(solvant\)](#), couleurs pures et quadrichromiques
- [Encres de sérigraphie Scotchlite^{MC} 3M^{MC} de série 2900 \(solvant\)](#)
- [Encres de sérigraphie UV 3M^{MC} de série 9800](#), couleurs pures et quadrichromiques

Rubans d'application

Consulter la [fiche de directives AT-1 de 3M](#) pour déterminer quel ruban d'application est recommandé pour votre pellicule ou votre graphisme final.

Autres produits

- [Scellant pour les bords 3950 3M^{MC}](#)
- [Ruban pour sceller les bords 8914 3M^{MC}](#)
- [Outil applicateur pour rainures de véhicule VCAT-2 3M^{MC}](#)
- [Petit rouleau applicateur dur 3M^{MC}](#)
- [Grand rouleau applicateur dur 3M^{MC}](#)
- [Pellicule de protection pour la peinture SGH6 Scotchgard^{MC} 3M^{MC}](#)

Certificat de garantie MCS^{MC} 3M^{MC}

Les fabricants de graphismes qui produisent des graphismes imprimés numériquement à l'aide de tous les produits pour graphismes 3M, y compris les encres 3M achetées par l'entremise d'un distributeur ou d'un partenaire d'impression admissible de 3M, peuvent s'inscrire afin d'obtenir leur certificat de garantie MCS^{MC} 3M^{MC}. Seuls les fabricants de graphismes qui détiennent un certificat de garantie MCS^{MC} 3M^{MC} valide peuvent offrir cette garantie à leurs clients.

REMARQUE : Pour les graphismes qui ne sont pas imprimés numériquement, il est possible de confirmer votre admissibilité à la garantie MCS^{MC} 3M^{MC} en consultant la Période de garantie indiquée dans le bulletin de produit ou en utilisant le sélecteur de garantie sur le site www.3mgraphics.com/warranties.

Caractéristiques

Voici les valeurs types pour le substrat vierge. Le traitement de la pellicule peut modifier certaines valeurs.

Propriétés physiques

Caractéristique	Valeur
Matériau	Vinyle
Couleur de la pellicule	Blanc opaque
Épaisseur	Sans adhésif : ? mm (6 mil) Avec adhésif : ? mm (7 mil)
Adhésif	Autoadhésif (on peut faire glisser, positionner, fixer et repositionner la pellicule) avec canaux d'évacuation des bulles d'air
Couleur de l'adhésif	Transparent (argent)
Doublure	Papier enduit de polyéthylène
Adhérence type 24 heures après l'application	ABS ? kg/cm (? lb/po) Peinture-émail acrylique ? kg/cm (? lb/po) Aluminium anodisé ? kg/cm (? lb/po) Aluminium mordancé ? kg/cm (? lb/po) Panneaux Fruehauf peints ? kg/cm (? lb/po)
Résistance à la traction	0,9 kg/cm à 23 °C (5 lb/po à 73 °F)
Résistance aux produits chimiques	<ul style="list-style-type: none"> • Résiste aux alcalis et aux acides doux ainsi qu'aux sels. • Excellente résistance à l'eau (à l'exclusion de l'immersion) • Résiste aux déversements occasionnels de carburant
Inflammabilité	Rapports d'essai de la norme ASTM E84 : 780mC , ou consulter le catalogue de produits en ligne à l'adresse 3Mgraphics.com Tous les autres rapports d'essai : Composer le 1 800 328-3908

Caractéristiques d'application

Caractéristique	Valeur
Recommandation sur l'application du graphisme fini	<p>Types de surface : Planes avec et sans rivets à courbes simples, à courbes composées et ondulées</p> <p>Type de substrat : Aluminium, verre, plastique renforcé de fibre de verre, peinture (vérifier l'adhérence aux peintures en poudre et aux peintures à base d'eau) et fibre de verre avec enduit gélifié</p> <p>Méthode d'application : À sec</p> <p>Température d'application : air et substrat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surfaces planes sans rivets : 4 à 38 °C (40 à 100 °F) • Surfaces courbes ou ondulées avec rivets : 10 à 38 °C (50 à 100 °F) • Surfaces courbes et/ou embarcations : 16 à 32 °C (60 à 90 °F)
Rétrécissement	0,4 mm (0,015 po)
Plage de températures de service après l'application	-60 à +107 °C (-65 à +225 °F) (pas pendant des périodes prolongées aux extrêmes)
Retrait du graphisme	Amovible à l'aide de chaleur et/ou de produits chimiques de la plupart des substrats pendant la période de garantie à une température d'au moins 10 °C (50 °F) (air et substrat)

Renseignements sur la garantie

Aperçu de la garantie

La garantie de chacun des graphismes admissibles est fondée sur le principe que l'utilisateur lira et respectera tous les bulletins de produit et toutes les fiches de directives de 3M les plus récents et applicables à ces graphismes. La période de garantie pour les graphismes admissibles est celle indiquée dans les tableaux de garantie des graphismes 3M au moment de l'achat de la pellicule. Voici les renseignements qui sont fournis sur le site 3MGraphics.com/warranties :

- [Bulletin de garantie des graphismes de 3M](#)
 - Le présent bulletin contient des renseignements sur les limites et exceptions, ainsi que les réductions des périodes de garantie des graphismes de 3M. La période de garantie peut être réduite et des dispositions peuvent s'appliquer pour certaines constructions, applications et expositions du graphisme, comme l'indique le présent bulletin.
- [Sélecteur de garantie des graphismes de 3M](#)
 - Utiliser ce sélecteur pour rechercher votre période de garantie pour l'exposition à la verticale selon le type de produit, le type d'encre, le nom de la pellicule et/ou la plateforme d'impression.
- [Carte de la région désertique du Sud-Ouest](#)
 - Utiliser cette carte des régions chaudes et arides pour déterminer si vous êtes soumis à des réductions des périodes de garantie.

Les garanties indiquées dans le présent bulletin tiennent lieu de garanties ou conditions explicites ou implicites, y compris de toute garantie ou condition implicite de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier, ou découlant de la conduite des affaires, des pratiques courantes et des usages du commerce.

Garantie de produit de base de 3M

Les graphismes 3M sont garantis exempts de défauts de matériaux et de fabrication au moment de l'expédition et conformes aux spécifications décrites dans le bulletin de produit des graphismes 3M applicables, et dans le [bulletin de garantie des graphismes de 3M](#).

Limite de recours

La limite de recours applicable à chaque garantie est abordée dans le bulletin de garantie des graphismes de 3M accessible sur le site 3MGraphics.com/warranties.

Limite de responsabilité

À moins d'interdiction par la loi, 3M NE PEUT AUCUNEMENT ÊTRE TENUE RESPONSABLE ENVERS L'ACHETEUR OU L'UTILISATEUR DES DOMMAGES DIRECTS (SAUF POUR LA LIMITE DE RECOURS ÉNONCÉE AUX PRÉSENTES), INDIRECTS, SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉQUENTS (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES DÉPENSES DE MAIN-D'OEUVRE, LES FRAIS NON RELIÉS AUX MATÉRIAUX 3M, LES PERTES DE PROFITS, DE REVENU, D'ACHALANDAGE, D'OCCASIONS D'AFFAIRES ET DE SURVALEUR) DÉCOULANT D'UNE MANIÈRE OU D'UNE AUTRE DES PRODUITS ET DES SERVICES DE 3M ou DU PRÉSENT BULLETIN. Cette limite de responsabilité s'applique quelle que soit la théorie juridique ou équitable dont on se prévaut.

Tableaux des périodes de garantie – Impression à jet d'encre

Consulter les tableaux de garantie des graphismes 3M sur le site 3MGraphics.com/warranties pour obtenir des renseignements sur la période de garantie pour l'exposition à la verticale propres à votre pellicule.

Tableaux des périodes de garantie – Sérigraphie

LA SÉRIGRAPHIE EST-ELLE COUVERTE PAR UNE GARANTIE?

Période de garantie réduite pour les graphismes dans les autres conditions d'exposition

Pour les autres conditions d'exposition des graphismes, on peut déterminer la période réduite de garantie applicable en multipliant la période de garantie standard (en années) pour la construction du graphisme, comme l'indiquent les tableaux de période de garantie par le pourcentage indiqué pour les conditions d'exposition prévues. Voir la section « Types d'exposition » à la page 3 du bulletin de garantie des graphismes de 3M pour obtenir les définitions de l'exposition du graphisme.

Tableau A. Période de garantie réduite pour les graphismes dans les autres conditions d'exposition

Exposition du graphisme :	Pourcentage à utiliser en vertu de la période de garantie pour l'exposition verticale	Exemples de calcul
Exposition verticale dans le désert du Sud-Ouest	70 %	$0,7 \times 7 \text{ ans} = 4,9 \text{ ans}$
Exposition horizontale	0 %	$0 \times 4 \text{ ans} = 0 \text{ an}$

Restrictions additionnelles

Consulter le bulletin de garantie des graphismes de 3M sur le site [3MGraphics.com/warranties](https://www.3MGraphics.com/warranties), pour connaître les conditions, les restrictions additionnelles de votre garantie, le cas échéant, les renseignements sur les réductions des garanties en fonction des différentes expositions, et les limites de responsabilité.

Facteurs influant sur la durée utile du graphisme

La durée utile réelle d'un graphisme dépend des critères suivants :

- combinaison de matériaux pour graphismes utilisés;
- séchage ou durcissement complet de l'encre;
- sélection, état et préparation du substrat;
- texture de la surface;
- méthodes d'application;
- angle et direction de la lumière du soleil;
- conditions environnementales;
- méthodes de nettoyage et d'entretien.

Fabrication des graphismes



AVERTISSEMENT

Toujours lire les directives de fonctionnement du fabricant avant d'utiliser tout matériel.

Impression à jet d'encre

Toujours lire et suivre les directives d'utilisation écrites du fabricant d'encres.

Couvrage total de l'encre

Le couvrage total de l'encre recommandé pour cette pellicule ne doit pas dépasser :

- Le couvrage total de l'encre recommandé pour ces pellicules pour toutes les encres à base de solvant, latex ou UV ne doit pas dépasser 250 %.

Ne pas dépasser le couvrage total d'encre recommandé pour la série d'encre utilisée pour ces produits. Une quantité trop élevée d'encre sur le produit provoque des changements dans les caractéristiques du support, un séchage insuffisant, le soulèvement de la pellicule protectrice et/ou un mauvais rendement du graphisme. Pour obtenir plus de détails sur le couvrage total de l'encre, consulter le bulletin de produit et la fiche de directives portant sur l'encre 3M utilisée ou le [tableau de la garantie de rendement](#) pour les encres des FÉO.

Séchage complet des graphismes

i REMARQUE IMPORTANTE

Un séchage ou durcissement insuffisant peut provoquer une défaillance du graphisme, notamment un retroussement, un rétrécissement exagéré et une perte d'adhérence, qui ne sont pas couverts par la garantie des graphismes de 3M.

Pour obtenir de plus amples renseignements à ce sujet, consulter le bulletin de produit et la fiche de directives de 3M relatifs à l'encre utilisée.

i REMARQUE IMPORTANTE

S'assurer de vérifier l'uniformité de la couleur sur la pellicule réfléchissante dont l'apparence peut varier selon qu'elle est exposée à un éclairage diurne ou nocturne.

Sérigraphie – BESOIN DE CETTE SECTION?

La formulation et les conditions de traitement peuvent affecter la durabilité de l'encre. Consulter le bulletin de produit et la fiche de directives de l'encre utilisée pour en connaître les restrictions et l'utilisation appropriée.

- Toutes les encres de série 1900 et certaines encres de couleur de série 9700UV sont opaques. Il convient de noter que l'encre opaque empêche la pellicule de rétro-réfléchir dans les parties sérigraphiées. Les encres de série 2900 et les encres transparentes de couleur de série 9800 constituent un choix judicieux si la rétro-réflexion est importante pour les parties sérigraphiées.
- Pour les graphismes soumis aux vapeurs ou aux déversements de carburant, utiliser de l'encre de sérigraphie de série 2900 et l'enduit protecteur transparent 1920DR.
- Sécher au four la dernière couche d'encre ainsi que l'enduit protecteur transparent si l'on utilise des encres à base de solvant sur des graphismes appliqués sur des surfaces ondulées.

Découpage

Consulter la [fiche de directives 4.1 de 3M](#) pour obtenir des détails sur la mise en feuilles, l'entaillage et le découpage des pellicules.

Protection des graphismes

Les produits de protection peuvent améliorer l'apparence, le rendement et la durabilité du graphisme. Cliquer sur les choix de produits de protection des graphismes indiqués dans le bulletin de produit ou consulter le [catalogue des produits de la Division du marché des graphismes de 3M](#) pour obtenir de plus amples renseignements.

Rubans d'application

Il existe deux types de rubans d'application. Consulter la [fiche de directives AT-1 de 3M](#) pour déterminer quel ruban d'application est recommandé pour votre pellicule ou votre graphisme final.

Ruban de prémasquage

Augmente la rigidité et prévient l'étirement et les dommages pendant l'application. Utiliser lorsqu'une surface restreinte de la doublure est exposée ou qu'aucune surface de la doublure ne l'est. Consulter la [fiche de directives 4.3 de 3M](#) pour obtenir plus de détails à ce sujet.

Ruban de pré-espacement

Maintient les lettres découpées et égalisées en place durant l'application et après le retrait de la doublure de la pellicule, tout en empêchant l'étirement et les dommages. Utiliser ce ruban lorsque de grandes surfaces de doublure sont exposées. Pour obtenir de plus amples renseignements à ce sujet, consulter la [fiche de directives 4.3 de 3M](#).

REMARQUE IMPORTANTE

Ne pas faire d'échange de doublure. Cet échange compromettra la capacité de glissement de la pellicule et nuira à l'adhérence ou à l'apparence du graphisme appliqué, ce qui n'est couvert par aucune garantie de 3M.

Application et installation

En plus des autres bulletins 3M spécifiés dans ce document, les fiches de directives suivantes fournissent des renseignements qui peuvent être utiles pour réussir l'application du graphisme.

- [Fiche de directives 5.36 de 3M](#). Techniques d'application sur les automobiles, les fourgonnettes et les autobus. Remplir le formulaire d'inspection préinstallation de 3M que l'on retrouve dans la présente fiche de directives avant de fabriquer ou d'appliquer un graphisme sur une automobile, une fourgonnette ou un autobus.
- [Fiche de directives 5.37 de 3M](#). Guide de compréhension des revêtements muraux et d'application de graphismes muraux sur surfaces lisses et texturées
- [Fiche de directives 5.4 de 3M](#). Application – Camions de parcs automobiles
- [Fiche de directives 5.42 de 3M](#). Application : Considérations spéciales concernant les graphismes pour embarcations. Remplir le formulaire d'inspection préinstallation de 3M que l'on retrouve dans la fiche de directives avant de fabriquer ou d'appliquer un graphisme sur une embarcation.
- [Fiche de directives 5.5 de 3M](#). Directives générales pour l'application à sec intérieure et extérieure de pellicules
- [Bulletin de produit et fiche de directives portant sur les outils pour véhicules 3M](#). Outils applicateurs pour rainures de véhicule 3M^{MC}.

AVERTISSEMENT

Les encres UV pour impression à jet d'encre peuvent craqueler si on utilise trop de chaleur pendant l'application sur des courbes complexes, des courbes prononcées et autour des rivets. Lorsque l'on utilise de la chaleur pendant l'application, s'assurer que la température de surface de la pellicule ne dépasse pas 100 °C (212 °F). Afin d'obtenir de meilleurs résultats, toujours effectuer un essai d'application sur un graphisme imprimé pour déterminer la quantité de chaleur qui peut être utilisée sans endommager l'image.

AVERTISSEMENT

Pour les graphismes pour véhicules, 3M recommande d'utiliser plus de chaleur durant le processus suivant l'application. Pendant ce processus, 3M recommande uniquement l'utilisation d'un pistolet à air chaud pour s'assurer que la surface de la pellicule atteigne une température minimale de 93 °C (200 °F) et qu'elle ne dépasse pas 107 °C (225 °F).

Autoadhésif

L'autoadhésif de cette pellicule offre les caractéristiques suivantes :

- de la faire glisser facilement en place sur le substrat;
- de la mettre en place avec les doigts pour vérifier la position;
- de la fixer et de la repositionner facilement au besoin.

Elle perd sa capacité de repositionnement :

- lorsqu'on exerce une pression ferme, avec une raclette ou avec un autre outil d'application;
- à une température d'application supérieure à 38 °C (100 °F) (même si seule une légère pression avec les doigts a été exercée pour la faire adhérer au substrat);
- si on a retiré une partie de celle-ci de sa doublure d'origine pour la réappliquer sur la même doublure ou sur une autre doublure;
- le solvant contenu dans l'encre pour impression goutte à la demande nuit également à la capacité de glissement et de fixation de la pellicule s'il n'est pas complètement sec.

Travailler avec les canaux d'évacuation des bulles d'air

Les canaux d'évacuation des bulles d'air sont une caractéristique des pellicules dotées de l'adhésif Comply^{MC}; ces canaux permettent à l'air emprisonné de s'échapper par les bords du graphisme.

- Le fait de retirer leur doublure et de tenter de les remplacer ou de les réappliquer endommage les canaux d'évacuation des bulles d'air et entrave l'évacuation de l'air.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, toujours lisser la surface du centre vers les bords du graphisme pour permettre à l'air emprisonné de s'échapper par les canaux d'évacuation des bulles d'air. Si l'application d'une pression ferme entraîne l'engorgement des canaux et l'emprisonnement de l'air sous la pellicule, utiliser un évacuateur de bulles d'air pour faciliter le retrait de celles-ci. Consulter la [fiche de directives 5.4 de 3M pour obtenir](#) plus de détails à ce sujet.

Vidéo

Cliquer [ici](#) pour voir comment la technologie des adhésifs Comply^{MC} de 3M fonctionne.

Capacité d'étirement

De nombreux graphismes finis peuvent être étirés sans recourir à un apprêt ni à des entailles de moulage, et conservent leur résistance au soulèvement.

- Pour les automobiles, les fourgonnettes et les autobus, consulter la [fiche de directives 5.36 de 3M](#) pour obtenir plus de détails et connaître les exceptions.
- Pour les camions porteurs, les camions-remorques et les semi-remorques, consulter la [fiche de directives 5.4 de 3M](#) pour obtenir plus de détails et connaître les exceptions.

Apprêt pour ruban adhésif 94 3M^{MC}

Pour les endroits où la pellicule sera étirée, en particulier les bords de la pellicule, 3M recommande d'utiliser un apprêt pour maximiser la liaison du graphisme au substrat.

Entretien et nettoyage

Utiliser un nettoyant conçu pour les surfaces peintes de qualité supérieure. Il doit être liquide, non abrasif, exempt de solvants et son pH doit se situer entre 3 et 11 (ni trop acide ni trop alcalin). Consulter la [fiche de directive 6.5 de 3M](#) pour obtenir plus de détails à ce sujet.

Retrait

Le retrait requiert de la chaleur et/ou des produits chimiques. La facilité et la rapidité de retrait dépendent d'un certain nombre de facteurs. Consulter la [fiche de directive 6.5 de 3M](#) pour obtenir plus de détails à ce sujet.

Durée de conservation, entreposage et expédition

Durée de conservation

La durée de conservation **ne dépasse jamais trois ans** à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage d'origine. Si l'on traite la pellicule, la durée de conservation passe à **un an** à partir de la date de traitement, sans dépasser un maximum de trois ans à partir de la date de fabrication.

Conditions d'entreposage

- 4 à 38 °C (40 à 100 °F)
- À l'abri de la lumière du soleil
- Endroit propre et sec
- Contenant d'origine
- Laisser reposer la pellicule à la température ambiante avant de l'utiliser

Expédition des graphismes finis

À plat ou enroulés, côté imprimé vers l'extérieur, sur une âme d'au moins 15 cm (6 po). Cela permet de prévenir le décollement du ruban d'application, si on en a utilisé.

Santé et sécurité

AVERTISSEMENT

Ne pas manipuler de produits chimiques sans avoir lu au préalable les données importantes relatives à la santé et à la sécurité ainsi que les renseignements environnementaux figurant sur les étiquettes du fabricant et les fiches de données de sécurité (FDS). Pour se procurer des FDS de produits 3M, aller à l'adresse 3M.com/MSDS, faire une demande par la poste ou en cas d'urgence, composer le 1 800 364-3577 ou le 651 737-6501.

Lorsqu'on utilise du matériel, toujours suivre les directives du fabricant pour une utilisation sécuritaire.



**Division des adhésifs et des rubans
industriels de 3MCompagnie**
3M Canada
300 Tartan Drive
London (Ontario) N6A 4T1
C.P. Box 5757

Téléphone 1-800-364-3577
Site Web 3M.com

3M et VHB sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada.
Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif.
170508674 E BA-17-23800