

# SURFACE SOLIDE EVERFORM™



## DONNÉES TECHNIQUES

### UTILISATION RECOMMANDÉE

La Surface Solide Everform™ est un matériau solide et homogène qui convient à de nombreuses utilisations fonctionnelles et décoratives. Il s'agit d'une combinaison entièrement densifiée de produit de remplissage minéral et de résine modifiée. Il est offert sous les formes suivantes :

- Feuilles de 6,4 mm (1/4 po) ou de 12,7 mm (1/2 po)
- Éviers de cuisine, à un ou deux bacs
- Vasques
- Couvre-joints et appuis de fenêtre

Le revêtement Surface Solide Everform™ convient parfaitement à un usage domestique dans la cuisine et la salle de bain. Il convient également aux espaces de bureaux, aux banques, aux restaurants, aux hôpitaux et à d'autres espaces commerciaux.

### FABRICATION ET ASSEMBLAGE

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'installation et l'assemblage, consultez le guide d'installation des Surfaces Solides Everform™. Consultez les normes et pratiques de sécurité acceptées.

### RESTRICTIONS

La Surface Solide Everform™ est déconseillée pour certaines applications, notamment dans une zone exposée à une température supérieure à 79 °C (175 °F), y compris les sous-plats de cuisine, car leur chaleur instantanée peut causer une rupture due aux tensions thermiques, sur une surface murale au-dessous du niveau du sol si l'humidité risque d'altérer l'adhérence, pour usage extérieur, car les rayons du soleil risquent de décolorer le matériau. Le matériau d'une épaisseur de 6,4 mm (1/4 po) n'est pas adéquat pour les plans de travail ni toute autre application horizontale. De plus, certains produits chimiques puissants pourraient l'endommager. Pour obtenir plus de détails, consultez la section Utilisation et entretien. Les éviers et les feuilles de Surfaces Solides Everform™ ne doivent pas entrer en contact avec de la glace sèche.

### ENTREPOSAGE

Les feuilles de Surface Solide Everform™ doivent être entreposées horizontalement sur les palettes de transport. Veillez à ne pas superposer plus de trois (3) palettes et à ce qu'elles aient les mêmes dimensions. Entreposez les palettes de Surfaces Solides Everform™ sur une surface ou un support horizontal plat en utilisant au moins trois (3) bras-supports en porte-à-faux.

Les feuilles entreposées individuellement doivent être entreposées à l'horizontale sur une surface plate et correctement soutenue, pour éviter qu'elles s'affaissent ou gauchissent. Ne placez jamais de longues feuilles par-dessus des feuilles plus courtes.

Le revêtement en Surface Solide Everform™ ne devrait pas être entreposé à la verticale, car cela pourrait entraîner un gauchissement de la feuille.

Vous pouvez empiler un maximum de six (6) éviers et vasques en Surface Solide Everform™ de même grandeur.

### PRÉCONDITIONNEMENT

Les feuilles, les éviers, les vasques et adhésifs en Surface Solide Everform™ doivent être entreposés à une température de 18 °C (65 °F) avant leur installation.

### SUBSTRATS ET APPUIS

Les feuilles en Surface Solide Everform™ d'une épaisseur de 12,7 mm (1/2 po) destinées à des applications horizontales comme un plan de travail devraient être soutenues tous les 457 mm (18 po). Pour les revêtements de surfaces horizontales, n'utilisez pas de feuilles de 6,4 mm (1/4 po) d'épaisseur.

- Pour les applications horizontales, n'utilisez pas de substrats complètement en bois.
- Limitez les sections en porte-à-faux sans appui à 152,4 mm (6 po) pour les feuilles en Surface Solide Everform™ de 12,7 mm (1/2 po) d'épaisseur.
- N'utilisez pas de panneaux de particule comme substrats.

### ADHÉSIFS

Pour les joints et les chants arrondis, utilisez la cartouche pour joints de Surface Solide Everform™.

Des ajouts en bois ou en bois plaqué (comme dans certains designs de chants arrondis) peuvent être collés sur le revêtement de Surface Solide Everform™ à l'aide d'un adhésif époxy transparent ou d'un scellant au silicone transparent.

Lorsque vous collez un plan de travail en Surface Solide Everform™ à des armoires, appliquez des perles de scellant en silicone transparent tous les 304,8 mm à 457,2 mm (12 à 18 po), puis fixez le plan de travail en place.

Lorsque vous installez des panneaux verticaux sur le pourtour d'une douche ou d'une baignoire, utilisez un adhésif en silicone transparent. Appliquez un cordon de silicone de 4,8 mm à 6,4 mm (3/16 po à 1/4 po) sur le pourtour et à des intervalles de 152 mm à 203 mm (6 po à 8 po) au centre.

Utilisez un scellant au silicone transparent pour coller différentes sections d'un dossier. Si le dossier a une hauteur de moins de 203,2 mm (8 po), il peut être collé au plan de travail à l'aide de l'adhésif pour joints des Surfaces Solides Everform™.

### ASSEMBLAGE

Lorsque des plans de travail sont placés entre des murs, laissez 3,2 mm (1/8 po) d'espace tous les 3,05 m (10 pi) pour permettre le mouvement dimensionnel.

Tous les coins intérieurs de découpes doivent être arrondis au plus grand rayon de courbure possible, soit au moins 12,5 mm (1/2 po), et renforcés avec des blocs de coins des Surfaces Solides Everform™ pour éviter les ruptures sous contraintes. Les chants et les coins doivent être poncés de façon à être lisses et exempts de copeaux ou de marques. Vous devez appliquer deux couches de ruban d'aluminium conducteur de chaleur autour des cuisinières encastrées et des sources de chaleur pour éviter les ruptures dues aux tensions thermiques. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez le plus récent Guide de fabrication des Surfaces Solides Everform™ (formulaire n° 10-003).

# SURFACE SOLIDE EVERFORM™



## DONNÉES TECHNIQUES

### POLISSAGE

Consultez la section Polissage du document Guide technique sur le ponçage (formulaire n° 10-042) ou du document Guide de fabrication des Surfaces Solides Everform™ (formulaire n° 10-003) pour obtenir des renseignements détaillés.

### DISPONIBILITÉ DU PRODUIT

Chaque feuille est généralement offerte dans deux épaisseurs et dans les dimensions suivantes :

ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	POIDS
6,4 mm (1/4 po)	76,2 cm (30 po)	248,9 cm (98 po)	2,2 lb/pi2
12,7 mm (1/2 po)	76,2 cm (30 po)	368,3 cm (145 po)	4,3 lb/pi2

### RENSEIGNEMENTS À INSCRIRE

Le revêtement de surface solide doit être la Surface Solide Everform™ par Formica Corporation, Cincinnati, Ohio.

FEUILLE OFFERTE			
Épaisseur	Largeur	Longueur	Couleur
ÉVIER DE CUISINE			
N° de modèle	Couleur		
VASQUES			
N° de modèle	Couleur		
BANDES DE CHANTS ET APPUIS DE FENÊTRES			
Épaisseur	Largeur	Longueur	Couleur

### Voici une liste de produits, qui, en principe, ne tachent PAS les feuilles et les éviers en Surface Solide Everform™ :

Acétate de butyle	Jus de tomate
Acétate de méthyle	Ketchup
Acide citrique (10 %)	Méthyléthylcétone
Alcool isopropylique (70 %)	Moutarde
Café	Peroxyde d'hydrogène
Chlorure de zinc (10 %)	Phosphate trisodique (1 %)
Détergent (5 %)	Sang de cochon
Eau de javel	Sauce soya
Essence	Savon (5 %)
Éthanol (50 %)	Sulfate de sodium (10 %)
Éther de butyle	Thé
Huile d'olive	Toluène
Huile végétale	Vin
Jus de betterave	Vinaigre (acide acétique)
Jus de citron	Xylène
Jus de raisin	

### Voici une liste de produits, qui POURRAIENT tacher les feuilles et les éviers en Surface Solide Everform™ :

Acétone	Hydroxyde de sodium
Acide sulfurique	Mercurochrome (2 %)
Chlorure d'ammonium de benzyle* (anti-germe)	Méthiolate (1 %)
Cire pour chaussures	Méthyle orange
Colorant alimentaire rouge	Méthyle rouge
Encre lavable	Providone-iode (10 %)
Encres d'acide chlorhydrique de cuprammonium	Vernis à ongles

\* Lingettes et solutions servant à stériliser l'équipement médical.

\* Les taches peuvent normalement être enlevées en suivant les instructions d'utilisation et d'entretien du revêtement de Surface Solide Everform™.

### UTILISATION ET ENTRETIEN

La Surface Solide Everform™ est non seulement l'un des plus beaux matériaux offerts actuellement sur le marché, mais aussi l'un des plus durables. De plus, grâce à sa technologie moderne et sophistiquée, il est résistant aux taches, aux bactéries et aux chocs. Il est non poreux, et sa couleur est uniforme sur toute sa surface. Ses caractéristiques lui donnent un aspect riche et profond, le rendent facile à entretenir et lui confèrent une durabilité sans pareil.

N'utilisez pas de produits qui contiennent des acides puissants (p. ex. des produits nettoyants pour carrelage, ciment, surfaces de cuisson en céramique, cuvettes de toilettes, etc.).

### NETTOYAGE NORMAL – TEINTES PÂLES, FINI MAT OU SATINÉ :

La Surface Solide Everform™ est non poreuse et s'essuie facilement à l'aide d'un torchon humide propre ou d'une éponge et du détergent doux multi-usage comme M. Net® et Lestoil®. Si le fini de la surface est mat, vous pouvez également utiliser des abrasifs, comme Ajax®, Bon Ami® et Comet®. Pour préserver la couleur uniforme du produit, il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface entière avec un produit nettoyant abrasif ou un tampon mouillé Scotch-Brite® 7447 (pour un fini mat) ou un tampon mouillé Scotch-Brite® 7448 (pour un fini satiné). Rincez avec de l'eau et séchez à l'aide d'une serviette.

### NETTOYAGE NORMAL – TEINTES FONCÉES, FINI LUSTRÉ OU SEMI-LUSTRÉ :

Généralement, le lustre des couleurs foncées est plus élevé que celui d'un fini mat. L'entretien se limite en principe à essuyer la surface avec un détergent doux appliqué sur un chiffon mouillé et à essuyer jusqu'à ce que la surface soit sèche.

# SURFACE SOLIDE EVERFORM™



## DONNÉES TECHNIQUES

### PRÉCAUTIONS SIMPLES À PRENDRE

Ne placez pas de casseroles chaudes que vous venez de retirer du rond ou du four directement sur le plan de travail. Même si la Surface Solide Everform™ peut résister à des températures pouvant aller jusqu'à 79 °C (175 °F), un contact avec une chaleur extrême ou prolongée pourrait endommager la surface. Utilisez toujours un sous-plat sous tous les appareils chauffants, comme les mijoteuses, les friteuses et les cafetières électriques, etc. Les changements de température extrêmes doivent être évités. Lorsque vous versez de l'eau très chaude (en égouttant des pâtes ou des pommes de terre bouillies, etc.) dans l'évier, faites couler l'eau chaude en même temps pour abaisser la chaleur de l'eau.

N'utilisez pas ce plan de travail comme planche à découper. Bien que le consommateur soit en mesure de réparer les rayures mineures, la réparation de rayures profondes ainsi que des comptoirs au fini lustré doit être faite par un professionnel, ce qui engendrera des frais supplémentaires. (Petit conseil : demandez à votre fabricant de vous fournir un petit morceau supplémentaire de Surface Solide Everform™ et utilisez-le comme planche à découper.)

Ne montez pas ou ne vous asseyez pas sur votre plan de travail.

Évitez le contact avec la glace sèche. Les éviers et les feuilles de Surfaces Solides Everform™ ne doivent pas entrer en contact avec de la glace sèche.

### LIQUIDES RENVERSÉS ET TACHES

Même si la plupart des déversements quotidiens peuvent être enlevés en suivant les méthodes de nettoyage fournies, certains dégâts et certaines taches sont plus difficiles à enlever, comme ceux produits par les colorants alimentaires, le thé et les boissons aux fruits, et exigent un nettoyage plus agressif. Pour les enlever, versez un agent blanchissant pur, laissez-le agir pendant deux à cinq minutes, puis utilisez un produit nettoyant à usage général et rincez à l'eau. Sur un fini mat, vous pouvez aussi frotter avec un nettoyant abrasif.

Les acides puissants comme ceux qui se trouvent dans les nettoyants à drains, à toilettes et à fours devraient être utilisés avec précaution sur le revêtement de Surface Solide Everform™. Si ces produits se renversent accidentellement, essuyez-les tout de suite, puis rincez à l'eau. Si certains de ces produits restent sur la surface, ils pourraient la blanchir.

Si une cigarette allumée entre accidentellement en contact avec la surface, elle pourrait laisser une tache de nicotine ou une marque. Vous pouvez enlever l'une ou l'autre à l'aide d'un produit nettoyant abrasif ou en frottant avec un tampon Scotch-Brite®.

### ÉLIMINATION DES RAYURES

**Pour enlever les fines rayures ou les taches brunes sur une surface solide de couleur foncée :**

Versez un liquide abrasif doux, comme du Comet® ou Soft Scrub®, sur une éponge ou un chiffon en coton humide. En effectuant un mouvement circulaire et en appliquant une légère pression, frottez la zone que vous souhaitez traiter. Nettoyez méticuleusement la zone avec de l'eau propre, puis séchez-la. Vérifiez si la rayure ou la tache est partie; si ce n'est pas le cas, répétez les mêmes étapes.

**Pour les rayures plus profondes, vous aurez peut-être besoin d'un abrasif plus puissant.**

Tampon gris (ultra fin) 3M Scotch-Brite no 7448 ou Mirka® Mirlon n° 448 pour fini satiné.

Tampon blanc (super fin) 3M Scotch-Brite no 7445 ou Mirka® n° 445 pour polir le fini.

Trempez le tampon gris dans de l'eau propre. En effectuant un mouvement circulaire et en appliquant une légère pression, frottez la zone que vous souhaitez traiter. Nettoyez méticuleusement la zone avec de l'eau propre, puis séchez-la. Vérifiez si la rayure est disparue et si ce n'est pas le cas, répétez la procédure jusqu'à ce qu'elle disparaisse.

Trempez le tampon blanc dans de l'eau propre. En effectuant un mouvement circulaire, frottez la zone que vous avez d'abord poncée avec le tampon gris. Nettoyez méticuleusement la zone avec de l'eau propre, puis séchez-la. Vérifiez que la zone est de la même couleur que le fini d'origine.

Il peut parfois être nécessaire de frotter la surface au complet avec le tampon blanc pour que la surface traitée se fonde au reste de la surface.

**Fini mat :** Poncez avec du papier ou un bloc à poncer de grain 220. Effectuez de petits mouvements circulaires jusqu'à ce que la rayure disparaisse. Harmonisez la couleur avec le reste de la surface à l'aide d'un nettoyant abrasif et d'un tampon marron Scotch-Brite® 7447.

**Fini satiné :** Poncez avec du papier ou un bloc à poncer de grain 320. Effectuez de petits mouvements circulaires jusqu'à ce que la rayure disparaisse. Harmonisez la couleur avec le reste de la surface à l'aide d'un nettoyant Soft Scrub® (ou un produit équivalent) et d'un tampon Scotch-Brite® gris 7448.

**Fini semi-lustré :** Poncez avec du papier ou un bloc à poncer de grain 600. Effectuez de petits mouvements circulaires jusqu'à ce que la rayure disparaisse. Harmonisez la couleur avec le reste de la surface à l'aide d'un nettoyant abrasif et d'un tampon blanc Scotch-Brite® 7445.

**Fini lustré :** Un outillage spécial est requis pour les finis très lustrés. Veuillez communiquer avec un professionnel qualifié.

Pour entretenir la surface, utilisez des détergents doux ou des produits non abrasifs pour plans de travail et un chiffon doux. Si ce nettoyage abîme la surface, passez à l'étape finale qui consiste à harmoniser la couleur sur tout le reste de la surface du plan de travail.

M. Net, Lestoil, Ajax, Comet, Scotch-Brite, Bon Ami, Countertop Magic, Plexus et Soft Scrub sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.

# SURFACE SOLIDE EVERFORM™



## DONNÉES TECHNIQUES

### PROPRIÉTÉS RELATIVES AU RENDEMENT DU PRODUIT (POUR LES FEUILLES EN SURFACE SOLIDE AVEC BASE EN ACRYLIQUE ET DES PARTICULES EN POLYESTER UNIQUEMENT)

PROPRIÉTÉ	RÉSULTAT	ESSAI
Résistance fongique	Résistance fongique – Aucune poussée	ASTM G21
Résistance bactérienne	Résistance bactérienne – Aucune poussée	ASTM G22
Résilience Izod	0,21	ASTM D256
Dureté Barcol	65	ASTM D2583
Résistance au choc à la bille*	Pas de cassure à 170 po	NEMA LD3-3.8
Propriétés de la traction		
Résistance à la traction	2340 psi	ASTM D638
Module d'élasticité en traction	1,4 x 10 <sup>6</sup>	
Propriétés de flexion		
Module d'élasticité en flexion	1,1 x 10 <sup>6</sup>	ASTM D790
Module de flexion	1,1 x 10 <sup>6</sup>	
Absorption d'eau	0,190 % à 0,251 % à long terme	ASTM D570
Expansion thermique	0,201 to 0,224%	ASTM D696
Gravité	1,671 to 1,816	ASTM D792
Inflammabilité	(conforme aux exigences des classes I et A)	
Propagation des flammes	0,5 po à 1,18 po (3 cm d'épaisseur) < 10 Série e < 20	ASTM E-84-05, ANSI/UL 723
Pouvoir fumigène	0,5 po à 1,18 po (3 cm d'épaisseur) < 175 Série e < 400	
Solidité de la couleur	Réussi ΔE < 2,0	ANSI Z124.6-1997 5.1
Résistance aux taches	Réussi	ANZI Z124.6 1997 5.2
Usure et nettoyabilité	Réussi	ANZI Z124.6 1997 5.3
Résistance à l'eau bouillante	Aucun effet à effet modéré	NEMA LD3-3.5
Résistance aux températures élevées	Effet modéré à aucun effet	NEMA LD3-3.6

\* Basé sur un matériau de ½ po

\* Résistance au choc à la bille : Essai effectué avec une bille d'acier de ½ lb, aucune cassure rapportée à 113,5 po, hauteur maximum de l'impactomètre.

### PROPRIÉTÉS RELATIVES AU RENDEMENT DU PRODUIT (FEUILLES EN SURFACE SOLIDE D'ACRYLIQUE)

PROPRIÉTÉ	RÉSULTATS	MÉTHODE D'ESSAI
<b>DONNÉES GÉNÉRALES :</b>		
ESSAI D'ÉPAISSEUR	0,5 PO	S.O.
GRAVITÉ	1,6	ASTM D 792
ABSORPTION DE L'EAU (24 H)	0,04 %	ASTM D 570
<b>DONNÉES MÉCANIQUES :</b>		
RÉSISTANCE À LA TRACTION	4,00 PSI	ASTM D 638
MODULE D'ÉLASTICITÉ EN TRACTION	1 100,00 PSI	ASTM D 638
ALLONGEMENT PAR TRACTION	2,10 %	ASTM D 638
RÉSISTANCE À LA FLEXION	8 000 PSI	ASTM D 790
MODULE DE FLEXION	1 100,000 PSI	ASTM D 790
DURETÉ BARCOL	60	ASTM D 2583
DURETÉ ROCKWELL	86	ASTM D 785
RÉSILIENCE IZOD NON ENTAILLÉE	1,4 PI LB/PO	ASTM D 4812
RÉSILIENCE IZOD ENTAILLÉE	0,14 PI LB/PO	ASTM D 256
CHOC À LA BILLE	>150 PO	NEMA LD3-3.8
<b>DONNÉES THERMIQUES :</b>		
DTUL @ 264 PSI	200°F	ASTM D 648
COEFFICIENT DE L'EXPANSION THERMIQUE	2,3 x 10 <sup>-6</sup> PO/PO°F	ASTM D 696
RÉSISTANCE À L'EAU BOUILLANTE	PAS D'EFFET	ISSFA SST 8.1-100
RÉSISTANCE AUX TEMPÉRATURES ÉLEVÉES	PAS D'EFFET	ISSA SST 9.1-100
INDICE DE LA PROPAGATION DES FLAMMES	<25	ASTM E 84
INDICE D'ÉMISSION DE FUMÉE	<25	ASTM E 84
TOXICITÉ DE COMBUSTION	COULEURS UNIES – 98 MOTIFS	PROTOCOLE PITTSBURGH (ESSAI LC50)
ZONE À ALIMENT UTILISÉE	APPROUVÉ NSF 51	NSF
<b>SURFACE :</b>		
UNIFORMITÉ DE COULEUR (MÊME FEUILLE)	RÉUSSIE	ISSFA SST 2.1-100
RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE	PAS D'EFFET	ISSFA SST 7.1-100
NETTOYABILITÉ	13/PAS D'EFFET	NEMA LD3-3.4
RÉSISTANCE AUX TACHES	RÉUSSIE	ANSI 124.3
RÉSISTANCE FONGIQUE	AUCUNE POUSSÉE	ASTM G 21
ZONE À ALIMENT UTILISÉE	APPROUVÉ NSF 51	NSF

# SURFACE SOLIDE EVERFORM™



## DONNÉES TECHNIQUES

### CODES ET SPÉCIFICATIONS

#### NSF 51, Greenguard CERTIFICATION GREENGUARD

Les renseignements et les suggestions fournis par le fabricant concernant les applications, les spécifications ou la conformité aux codes et aux normes des produits Everform™ sont fournis uniquement à titre d'information, sans assurance quant à leur exactitude ni à leur pertinence. Le fabricant décline toute responsabilité juridique relative à de tels renseignements ou suggestions. L'utilisateur doit vérifier de façon indépendante l'information ou le produit pour déterminer sa pertinence à l'usage visé ou à l'application particulière qu'il envisage pour le produit.

Tous les rapports sur les données d'essai ou autres données techniques s'appliquent uniquement au produit qui a été réellement soumis à l'essai et non à un matériau ou à un produit semblable ni à un lot de production d'un tel matériau ou produit. Les résultats des essais peuvent différer selon les conditions de l'essai, les substrats, les adhésifs et les méthodes ou normes d'essai. Les utilisateurs de l'information publiée sur les données d'essai ou autres données techniques doivent examiner attentivement la description des spécimens d'essai et l'information sur les essais fournies ou rendues disponibles par le fabricant ou l'organisme chargé des essais. Le fabricant décline toute responsabilité juridique relative à de telles données d'essai ou techniques.

Le produit est décrit plus en détail dans l'information la plus récente sur la garantie, l'utilisation et les essais du produit, fournie par le fabricant et figurant sur le site [www.formica.com](http://www.formica.com), la seule source autorisée à publier de l'information technique sur les produits de marque Formica®. En raison de la variété des usages et des applications qu'il est possible de faire des produits Everform™, le fabricant ne peut pas garantir que ce produit est adapté à un usage particulier et n'offre aucune autre garantie, expresse ou tacite, autre que celles indiquées au [www.formica.com](http://www.formica.com).

#### GARANTIE LIMITÉE

Surface Solide Everform™ – garantie limitée de 10 ans. Formica Corporation garantit à l'acheteur-utilisateur final d'origine, qu'à son gré et à sa seule discrétion, elle réparera ou remplacera gratuitement ou remboursera le prix du produit Surface Solide Everform™, et ce, uniquement si le produit est défectueux en raison d'un défaut de fabrication, pour une période de dix (10) ans à compter de la date à laquelle le produit a été installé pour la première fois, sauf dans les cas d'exclusion indiqués ci-dessous. La réparation ou le remplacement pendant cette période de dix (10) ans couvre le montant raisonnable des frais de la main-d'œuvre nécessaire pour effectuer la réparation ou remplacer le produit défectueux, mais pas les frais associés au retrait, à la réparation ou au remplacement des accessoires, des pièces de fixation ou de décoration (par exemple sur le sol, les murs ou au plafond). Pendant la totalité de cette période de garantie de dix (10) ans, l'obligation de Formica Corporation de réparer ou de remplacer sera limitée au remplacement ou à la réparation au moyen de produits dans les couleurs et les styles qui seront disponibles au moment du remplacement ou de la réparation. Vous pouvez obtenir la couverture prévue par cette garantie en fournissant à Formica Corporation la preuve de la date à laquelle l'installateur a effectué la pose initiale. Pour obtenir une réparation au titre de cette garantie, vous devez aviser par écrit le dépositaire auprès duquel vous avez effectué votre achat ou Formica Corporation à l'adresse ci-dessous et fournir votre nom, votre adresse ainsi qu'une description du produit concerné et de la nature de la défectuosité. Cette garantie est transférable pendant la période de garantie de dix (10) ans, à condition que le nouveau propriétaire fournisse à Formica Corporation (voir l'adresse ci-dessous) la preuve de la date à laquelle le produit a été installé pour la première fois. Le transfert de la garantie donne droit au nouveau propriétaire à la couverture de la garantie pour le reste de la période de dix (10) ans.

Les produits en Surface Solide Everform™ doivent être entreposés, manipulés, installés, utilisés et entretenus conformément aux instructions fournies par Formica Corporation. Vous pouvez obtenir des exemplaires du Guide de fabrication et du Guide d'utilisation et d'entretien des Surfaces Solides Everform™ auprès de votre revendeur ou de Formica Corporation à l'adresse ci-dessous. Vous pouvez aussi obtenir ces guides auprès du Groupe Formica en composant le 1-800-FORMICA™ ou sur le site internet du Groupe Formica au [www.formica.com](http://www.formica.com).

Cette garantie ne couvre pas :

1. Les problèmes tels que les taches, les rayures, les taches d'eau et les brûlures.
2. Les problèmes ou le mécontentement relatifs aux joints ou à un quelconque adhésif, mastic ou autre produit accessoire.
3. Les défectuosités attribuables à la non-conformité au Guide de fabrication et au Guide d'utilisation et d'entretien des Surfaces Solides de Formica®. Ces défectuosités comprennent, notamment, mais sans s'y limiter, celles qui sont attribuables à une exposition à des abus physiques (p. ex. causés par une personne qui est montée sur le plan de travail ou par le choc des ustensiles de cuisine), à l'utilisation de produits chimiques non appropriés (p. ex. nettoyeurs et solvants trop puissants), à un défaut thermique (chaleur excessive générée par les appareils ménagers) ou à une utilisation non appropriée. Les défectuosités causées par des techniques de fabrication non conformes aux techniques approuvées fournies dans le Guide de fabrication relèvent de la seule responsabilité du fabricant ou de l'installateur initial.
4. Une utilisation à d'autres fins qu'une utilisation intérieure normale.
5. Tous produits déplacés de l'endroit où ils ont été posés la première fois ou tous produits de revêtement en surface solide qui ne sont pas fixés de façon permanente à un substrat en position fixe (p. ex. panneaux de table, sous-plats, couvercles à charnières).
6. Les défectuosités entraînées par la mise en place des armoires ou du support d'infrastructure ou par une catastrophe naturelle.
7. Les produits posés malgré un défaut de fabrication connu ou visible au moment de la pose ou avant la pose.
8. Les variations de couleur attribuables aux différents lots de production.
9. L'état du revêtement de Surface Solide Everform™ pendant qu'il est thermoformé ou dudit matériau qui n'est pas correctement thermoformé.

#### STIPULATION D'EXONÉRATION DES GARANTIES

LES GARANTIES DÉCRITES AUX PRÉSENTES OU DANS LES DOCUMENTS DE GARANTIE DE FORMICA CORPORATION RELATIVEMENT À UN PRODUIT SONT LES SEULES GARANTIES ACCORDÉES PAR FORMICA CORPORATION CONCERNANT CES PRODUITS ET REMPLACENT EXPRESSÉMENT TOUTES AUTRES GARANTIES TACITES, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER.

LES PRODUITS VENDUS PAR FORMICA CORPORATION SONT VENDUS UNIQUEMENT AVEC LES SPÉCIFICATIONS EXPRESSÉMENT STIPULÉES PAR ÉCRIT PAR FORMICA CORPORATION.

EN RÉPONSE À LA DEMANDE DE RECOURS D'UN ACHETEUR, LA SEULE OBLIGATION DE FORMICA CORPORATION CONSISTE À RÉPARER OU À REMPLACER LE PRODUIT DE LA FAÇON DÉCRITE AUX PRÉSENTES OU À REMBOURSER LE PRIX D'ACHAT DU PRODUIT QUI LUI AURA ÉTÉ RENVOYÉ.

L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES QUELS QU'ILS SOIENT RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT ACHETÉ, QUE CELUI-CI SOIT UTILISÉ SEUL OU COMBINÉ À D'AUTRES SUBSTANCES.

# SURFACE SOLIDE EVERFORM™



## DONNÉES TECHNIQUES

### LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Aucune réclamation de quelque nature que ce soit, y compris une demande d'indemnisation relative à la qualité ou à la quantité de produits livrés ou non livrés, ne peut être supérieure au prix d'achat du produit pour lesquels des dommages-intérêts sont demandés.

FORMICA CORPORATION NE PEUT ÊTRE EN AUCUN CAS TENUE RESPONSABLE ENVERS L'ACHETEUR DE QUELCONQUES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, ACCESSOIRES, EXEMPLAIRES OU PUNITIFS NI DE QUELCONQUES PERTES DE RECETTES, DE REVENUS OU DE PRIVATION DE JOUISSANCE LIÉES AU PRODUIT VENDU, LIVRÉ, RÉPARÉ OU UTILISÉ EN VERTU DE LA PRÉSENTE OU NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE ENVERS L'ACHETEUR OU UN TIERS À CET ÉGARD. L'ACHETEUR DOIT INSPECTER LE PRODUIT À LA RÉCEPTION POUR DÉCELER TOUTE NON-CONFORMITÉ ÉVENTUELLE. Tout défaut de l'acheteur d'aviser par écrit Formica Corporation de son intention de se prévaloir de son droit de recours dans les 30 jours suivant la date de livraison ou, dans le cas d'une non-livraison, à compter de la date fixée pour la livraison, constituera l'abandon par l'acheteur de tous ses droits de recours relativement à ces produits.

CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS JURIDIQUES PARTICULIERS. VOUS POUVEZ AUSSI AVOIR D'AUTRES DROITS, QUI PEUVENT VARIER SELON L'ÉTAT OU, AU CANADA, SELON LA PROVINCE. LA LOI FÉDÉRALE N'AUTORISE PAS LA STIPULATION D'EXONÉRATION OU DE MODIFICATION DES GARANTIES TACITES SUR LES PRODUITS DE CONSOMMATION RÉSULTANT DES LOIS EN VIGUEUR DANS UN ÉTAT. TOUTEFOIS, UNE TELLE GARANTIE TACITE EXPIRE À LA DATE ANTÉRIEURE À LA DATE D'EXPIRATION DE LA GARANTIE STIPULÉE OU À L'EXPIRATION DE LA PÉRIODE DE LA GARANTIE TACITE REQUISE CONFORMÉMENT À LA LOI EN VIGUEUR DANS L'ÉTAT. CERTAINES PROVINCES POURRAIENT NE PAS AUTORISER LES LIMITES DE LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE OU L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS.

### FABRICANT

Les feuilles de Surface Solide Everform™ sont fabriquées par Formica Corporation.

### SERVICES TECHNIQUES

Vous pouvez obtenir de l'assistance technique auprès de votre distributeur de produits Everform™ ou des représentants formés de Formica Corporation. Afin de soutenir ces représentants, Formica Corporation dispose de services techniques et des ventes à Cincinnati, Ohio. Pour obtenir de l'assistance technique, communiquez avec votre distributeur ou représentant des ventes ou écrivez directement à Formica Corporation Technical Services Department, 10155 Reading Road, Cincinnati, OH, 45241, États-Unis; ou communiquez par téléphone en composant le 1-513-786-3578 ou le 1-800-FORMICA™ (option 2) ou par télécopieur en composant le 1-513-786-3195. Au Canada, composez le 1-800-363-1405. Au Mexique, composez le (525) 530-3135.

Formica® est une marque de commerce accordée par sous-licence à Formica Corporation. Formica® et l'enclume du logo Formica® sont des marques déposées de The Diller Corporation. 1-800-FORMICA™ et Everform sont des marques de commerce de The Diller Corporation. Les produits et les processus de fabrication de Formica Corporation sont protégés par des brevets américains et étrangers.

Toutes les marques ® sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les marques ™ sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Visitez le [www.formica.com](http://www.formica.com) pour obtenir des renseignements au sujet de la garantie ou composez le 1-800-FORMICA™.

2020 ©Formica Corporation  
Cincinnati, OH 45241.