

3M Science.
Au service de la Vie.^{MC}



Solutions pour membranes pare-air et solins 3M^{MC}

Relevez les défis de la construction avec détermination.

Protégez votre bâtiment à l'aide de la technologie
d'adhésif acrylique de 3M.

Construisons plus intelligemment.

Vos plus grands défis exigent les solutions les plus intelligentes.

L'efficacité énergétique est plus importante que jamais. Ceci dit, 30 % des déchets énergétiques sont causés par la perte thermique par l'enveloppe du bâtiment, et les codes d'étanchéité de l'air dans le monde entier exigent un correctif. Nous sommes là pour vous aider avec des solutions qui protègent mieux, durent plus longtemps et s'installent plus facilement afin que vous puissiez répondre aux normes qui mènent à des économies d'énergie. Nos membranes et rubans utilisent la technologie adhésive acrylique de 3M pour performer dans les conditions les plus difficiles et dans les délais les plus serrés, vous donnant une installation plus rapide avec moins de travail et de meilleurs résultats.



Températures d'application
entre -18 °C à 80 °C



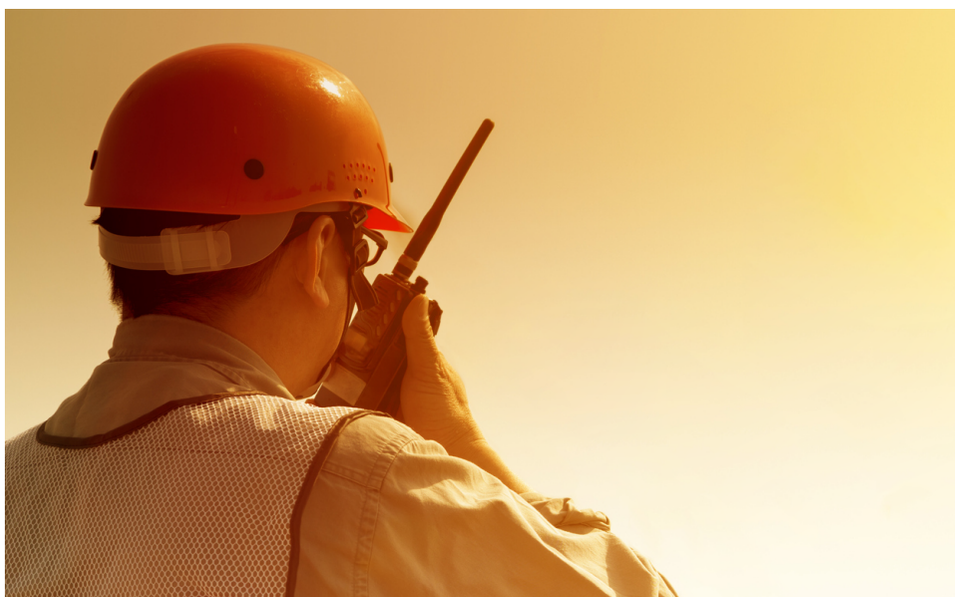
La technologie adhésive acrylique
3M élimine le besoin d'un apprêt.



Hautement compatible
avec d'autres matériaux.

Adhésifs et supports compatibles sont conçus pour fonctionner et durer.

Avec des échéances de projet imminentes, vous ne pouvez pas laisser vos matériaux vous ralentir. La technologie de pare-air 3M ne nécessite ni d'apprêt ni de solvants, vous permettant de gagner du temps et de respecter les délais prévus. Nos produits sont aussi hautement compatibles et précisément mis à l'épreuve avec plus de 50 matériaux d'étanchéité et d'isolation de bâtiment, ainsi qu'avec d'autres matériaux de construction, que vous avez besoin qu'ils adhèrent à quelque chose ou que quelque chose s'y adhère.



L'exposition aux rayons UV ne lâchera pas et vous non plus.

Avec l'installation de façade parfois retardée pendant des mois à la fois, il est essentiel de s'assurer que votre bâtiment soit fermé et protégé. Nos produits sont spécialement formulés pour résister jusqu'à 12 mois d'exposition aux rayons UV afin que votre construction puisse durer dans des conditions extrêmes.

Construisons plus intelligemment.



Conçus pour des conditions climatiques extrêmes.

Le temps, c'est de l'argent, et on ne peut pas arrêter un projet simplement en raison de la météo. L'adhésif acrylique sur nos membranes pare-air et sur nos rubans pour solins est spécialement formulé pour adhérer à des températures de -17 °C à 80 °C (0 °F à 150 °F). Immédiatement étanches contre la pluie lorsqu'ils sont appliqués, nos produits vous permettent de continuer à travailler jusqu'au moment où il commence réellement à pleuvoir.

Facile à installer sans apprêt ni outils spéciaux nécessaires.

Dans les marchés en évolution rapide, la main-d'œuvre qualifiée est précieuse. C'est pourquoi nous concevons nos membranes et rubans pour être faciles à utiliser sans nécessiter d'outils spéciaux, afin que vous puissiez effectuer le travail rapidement et efficacement, peu importe le nombre de personnes sur votre équipement.



Respectant les normes rigoureuses de l'industrie.

- Conçu pour être évalué par l'Air Barrier Association of America (ABAA) à l'aide de son processus d'évaluation des matériaux pour développer, tester et mettre en évidence des produits qui répondent à ses normes.
- Classé conforme à la norme 285 de la NFPA à l'aide de la méthode standard d'essai publiée par la National Fire Protection Association (NFPA) pour l'évaluation des matériaux.

Membrane non-perméable

Conçu pour aider à contrôler le climat intérieur en réduisant les fuites d'air et le flux d'air incontrôlé à travers l'enveloppe du bâtiment, et en empêchant la pénétration d'humidité.



Membrane pare-air et pare-vapeur 3015NP 3M^{MC}

- L'adhésif acrylique à haute pégoité permet l'installation dans la plupart des conditions climatiques.
- L'opacité accrue fournit une apparence propre et une visibilité adéquate des têtes de vis pour minimiser les oublis relatifs aux goujons.

Membrane perméable

Conçu pour empêcher la pénétration de l'eau tout en permettant à votre bâtiment de respirer.



Membrane pare-air 3M^{MC} avec support perméable 3015VP

- Conçu pour fournir un contrôle précis sur l'humidité, l'air et la vapeur.
- Les rouleaux à bobinage inversé permettent une installation plus rapide.

Accessoires pour solins

Conçu pour des applications omnidirectionnelles dans les bâtiments commerciaux, permettant les détails rapides et faciles des fenêtres, des portes et des pénétrations.



Ruban ultra concordant 3015UC 3M^{MC}

- Le ruban extrêmement flexible s'étend horizontalement et verticalement et se conforme aux coins.
- Permet d'augmenter la vitesse des détails des fenêtres et des portes jusqu'à 40 %.



Ruban pour solins intra-mural pare-air et pare-vapeur 3015TWF 3M^{MC}

- Résistance exceptionnelle à la perforation et à l'abrasion.
- Spécialement conçu pour une utilisation pour solins intra-mural et comme barrière d'étanchéité.



Membrane pare-air et pare-vapeur 3015NP 3M^{MC}

- Rouleaux plus étroits disponibles pour détailler les portes et les fenêtres.
- La conception mince de la pellicule aide à prévenir l'accumulation de ruban dans les coins.

Découvrez comment les technologies de pointe de 3M peuvent vous aider à construire plus intelligemment. Visitez le site Web 3M.ca/Pare-air ou communiquez avec votre représentant de 3M au 1 866 513-4206.



Division des rubans et des adhésifs industriels de 3M

3M Canada

C.P. 5757

London (Ontario) N6A 4T1

1 800 364-3577

3M.ca/Pare-air

* Observation indépendante et livre blanc écrit par Lee Durston, directeur des sciences du bâtiment et Dani Ittner, architecte de l'enveloppe du bâtiment, BCRA Inc., septembre 2012.

Sélection et utilisation des produits : De nombreux facteurs indépendants de la volonté de 3M et connus uniquement par l'utilisateur peuvent affecter l'utilisation et le rendement d'un produit 3M dans le cadre d'un usage donné. Par conséquent, il incombe au client d'évaluer le produit et d'établir s'il convient à l'utilisation prévue. Cela comprend l'évaluation des dangers présents dans le lieu de travail et l'examen de tous les règlements applicables à sa région (p. ex., OSHA, ANSI, etc.). Le fait de ne pas bien évaluer, sélectionner et utiliser un produit 3M conformément à toutes les directives applicables et avec l'équipement de protection approprié, ou de ne pas respecter toutes les règles de sécurité, peut provoquer des blessures ou des problèmes de santé, entraîner la mort ou causer des dommages à des biens. Garantie, limite de recours et exonération de responsabilité : À moins qu'une garantie différente ne soit spécifiquement énoncée sur l'emballage ou la documentation applicables du produit 3M (une telle garantie ayant préséance, le cas échéant), 3M garantit que chaque produit 3M est conforme aux spécifications de produits de 3M applicables au moment de son expédition. 3M N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, OU TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DÉCOULANT DE LA CONDUITE DES AFFAIRES, DES PRATIQUES COURANTES ET DES USAGES DU COMMERCE. Si un produit 3M n'est pas conforme à cette garantie, le seul et unique recours est, au gré de 3M, d'obtenir le remplacement du produit 3M ou le remboursement de son prix d'achat. Limite de responsabilité : À l'exception de la limite de recours énoncée plus haut, et à moins d'interdiction par la loi, 3M ne saurait être tenue responsable des pertes ou des dommages directs, indirects, spéciaux, fortuits ou conséquents (y compris, mais sans s'y limiter, la perte de profits et d'occasions d'affaires) découlant de l'utilisation du produit 3M ou en lien avec celui-ci, quelle que soit la théorie juridique ou équitable dont on se prévaut, y compris, mais sans s'y limiter, celles de responsabilité contractuelle, de violation de garantie, de négligence ou de responsabilité stricte.

3M et 3M Science. Au service de la Vie. sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2021, 3M. Tous droits réservés. 2104-20281 F

Construisons plus intelligemment.