



GE Silicones

Réparez rapidement les fuites avec GE Enduris™ Liquid Flashing.

Le produit préféré des gestionnaires de service et des équipages!

- Excellente adhérence et allongement
- Baril de 2 gallons pratique, facile à ouvrir et à fermer
- Prêt à l'emploi directement du baril - aucun mélange requis
- Excellent pour les applications par temps froid
- Résiste à la pluie en quelques minutes!
- Réparations permanentes et durables



La majorité des fuites d'air et d'eau dans l'enveloppe du bâtiment proviennent de pénétrations. De l'entretien du toit à la réparation des conduits, avec un baril de GE Enduris Liquid Flashing dans votre camion, vous pouvez être assuré que les réparations seront rapides, efficaces et durables.

GE Enduris Liquid Flashing est un mastic liquide monocomposant 100% silicone pour réparer pratiquement tous les types de substrats. Sa formule haute performance peut résister aux environnements les plus exigeants et extrêmes. Une seule application peut sceller et réparer les fissures et les joints pour protéger votre bâtiment contre les fuites d'air et d'eau qui peuvent entraîner de la moisissure, de la pourriture et de la rouille. Les autres applications potentielles comprennent les périmètres de puits de lumière, les gouttières, les unités CVC, les pénétrations électriques et de plomberie et les réparations de transition verticale à horizontale. Idéal pour les réparations urgentes qui seront recouvertes plus tard avec le revêtement GE Enduris ou GE Silshield.

Durable. Imperméable. Stable.

ÉTANCHE.

Atteint rapidement des propriétés de résistance aux intempéries et n'est pas affecté par les accumulations d'eau.

DURABILITÉ EXCEPTIONNELLE.

Excellent allongement. Cette formule 100% silicone haute performance peut résister aux environnements les plus exigeants et extrêmes, avec une résistance à long terme aux températures extrêmes, aux rayons UV, à la pluie et à la neige.

ADHÉRENCE EXCEPTIONNELLE À LA PLUPART DES SURFACES, Y COMPRIS:

- Substrats de toiture courants tels que TPO, EDPM, métal, béton et plus
- Métal, y compris l'aluminium ou l'acier pour les gouttières et les unités HVAC
- Béton et maçonnerie horizontaux et verticaux tels que briques ou blocs de ciment

PAS DE MÉLANGE. PAS D'APPRÊT. UNE FAIBLE ODEUR.

Il suffit d'ouvrir le baril et le produit est prêt à l'emploi, ce qui permet des économies de temps et d'argent sur la main-d'œuvre et les coûts de matériaux supplémentaires. Sa faible odeur sera bien accueillie par les applicateurs et aura un effet minimal sur l'intérieur du bâtiment.

FACILE À UTILISER.

Le matériau peut être appliqué avec une truelle, une brosse dure ou une main gantée, avec suffisamment de temps pour le façonnage avant qu'il ne durcisse. Une viscosité élevée permet de garantir que le revêtement reste en place sur les pentes abruptes, les surfaces verticales ou les parapets jusqu'à ce qu'il durcisse complètement.

Prêt à démarrer votre prochain projet?

Contactez-nous sur [gesilicones.com](https://www.gesilicones.com)



Profitez-en maintenant et plus tard



Économie de temps et de travail

Avec un baril facile à ouvrir et aucun apprêt requis, ce produit peut offrir des économies de coûts importantes associées à la main-d'œuvre, aux matériaux et aux délais. Il peut être recouvert dans les situations où une restauration complète est nécessaire après une réparation.



Application par temps froid et chaud

Peut être appliqué tout au long de l'année à des températures allant de -17C à 49C (de 0F à 120F) aidant à éviter les retards d'un projet et à ne pas interrompre le travail des équipes du service d'entretien.

LES MATÉRIELLES, PRODUITS ET SERVICES DE MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. ET DE SES FILIALES ET SOCIÉTÉS AFFILIÉES (COLLECTIVEMENT « FOURNISSEUR »), SONT VENDUES SOUS RÉSERVE DES CONDITIONS DE VENTE STANDARD DU FOURNISSEUR, QUI SONT INCLUSES DANS L'ACCORD DE VENTE APPLICABLE AU DISTRIBUTEUR OU AUTRE, IMPRIMÉES AU DOS DES ACCUSÉS DE RÉCEPTION DE COMMANDES ET DES FACTURES, ET DISPONIBLES SUR DEMANDE. BIEN QUE TOUTE INFORMATION, RECOMMANDATION OU CONSEIL CONTENU DANS CE DOCUMENT SOIT DONNÉE DE BONNE FOI, LE FOURNISSEUR N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, (i) QUE LES RÉSULTATS DÉCRITS ICI SERONT OBTENUS DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FINALE, OU (ii) QUANT À L'EFFICACITÉ OU À LA SÉCURITÉ DE TOUTE CONCEPTION INCORPORANT SES PRODUITS, MATÉRIELS, SERVICES, RECOMMANDATIONS OU CONSEILS. SAUF CONFORMÉMENT AUX CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE DU FOURNISSEUR, LE FOURNISSEUR ET SES REPRÉSENTANTS NE SERONT EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES PERTES RÉSULTANT DE TOUTE UTILISATION DE SES MATÉRIELLES, PRODUITS OU SERVICES DÉCRITS ICI. Chaque utilisateur a l'entière responsabilité de déterminer lui-même l'adéquation des matériaux, services, recommandations ou conseils du fournisseur à son usage particulier. Chaque utilisateur doit identifier et effectuer tous les tests et analyses nécessaires pour garantir que ses pièces finies incorporant les produits, matériaux ou services du fournisseur seront sûres et adaptées à une utilisation dans des conditions d'utilisation finale. Aucune disposition de ce document ou de tout autre document, ni aucune recommandation ou conseil oral, seront réputés altérer, modifier, remplacer ou annuler toute disposition des conditions générales de vente du fournisseur ou de cette clause de non-responsabilité, sauf si une telle modification est expressément acceptée dans un écrit signé par le fournisseur. Aucune déclaration contenue dans les présentes concernant une utilisation possible ou suggérée de tout matériel, produit, service ou conception n'est destinée à, ou ne devrait être interprétée dans le but d'accorder une licence en vertu d'un brevet ou d'un autre droit de propriété intellectuelle du fournisseur couvrant une telle utilisation ou conception, ou en tant que recommandation pour l'utilisation de ce matériel, produit, service ou conception en violation de tout brevet ou autre droit de propriété intellectuelle.