



Toiture

Gouttières



Portes

Fenêtres

Le Scellant 100 % silicone

Notre ligne 100% silicone Portes et Fenêtres reste souple en permanence et est 100 % imperméable, ce qui lui permet de supporter les conditions météo les plus sévères et le vieillissement de la maison à long terme. Nos produits 100% silicone offrent une forte adhésion sur toute une variété de projets tels que les portes et fenêtres, les parements, le solin de toit et les boiseries.



imperméable



adhésion



Anti-moisissure



flexibilité



Résiste au gel et aux rayons UV

SCELLANT SUPRÊME SILICONE PORTES ET FENÊTRES



Le Scellant Suprême Silicone Portes et Fenêtres est un scellant 100 % silicone et 100 % imperméable de qualité supérieure qui crée un sceau étanche fiable dans les endroits exposés aux intempéries. Ce scellant offre 40 % plus de flexibilité que les scellants de classe 251 et une adhésion 7 X plus forte que le scellant Silicone². Il offre une protection à vie et résiste à la croissance des moisissures sources de taches. Il est aussi garanti à vie4.

- 100 % imperméable et hydrofuge
- Protection à vie sans moisissures du produit³
- Répond à la norme ASTM C-920, classe 50
- 100 % plus souple que le scellant de classe 251
- Adhésion 7 X plus forte²
- Résiste à la pluie en 30 minutes⁵

SCELLANT AVANCÉ SILICONE PORTES ET FENÊTRES



Le Scellant Avancé Silicone Portes et Fenêtres est un scellant 100 % silicone et 100 % hydrofuge idéal pour protéger les endroits exposés aux intempéries. Sa formule résistante à la pluie en 30 minutes⁵ offre 40 % plus de souplesse que les scellants de classe 251 et une adhésion 5X plus forte. Il est aussi garanti 10 ans sans moisissures et ses performances sont garanties à vie4.

- 100 % silicone
- 100 % imperméable et hydrofuge
- Protection de 10 ans sans moisissures du produit³
- Répond à la norme ASTM C-920,
- 40 % plus souple que les scellants de classe 251
- Adhésion 5 X plus forte²
- Résiste à la pluie en 30 minutes⁵

SCELLANT SILICONE TOUT USAGE



Le Scellant Silicone Tout Usage est un scellant 100 % silicone et 100 % imperméable idéal pour les endroits susceptibles d'être exposés aux intempéries. Sa formule résistante à la pluie le jour même de l'application⁶ est extrêmement souple tout en ayant une forte adhésion. Le produit résiste à la croissance des moisissures sources de taches pendant 7 ans3. Il est assorti d'une garantie à vie4.

- 100 % silicone
- 100 % imperméable et hydrofuge
- Protection de 7 ans sans moisissures du produit3
- Répond à la norme ASTM C-920, classe 25
- Reste souple en permanence
- Forte adhésion et grande durabilité
- Résiste à la pluie le jour même de l'application6
- Résiste à la contraction et au craquelage
- Résiste au gel et aux rayons UV
- · Assorti d'une garantie à vie4

- sissures secondaires. Transcription of the state of the secondaires and the secondaires are secondaires. The secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaire secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaire secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaire secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaire secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaire secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaires are secondaires. The secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires are secondaires. The secondaires are secondaires. The secondaires are secondaire
- Autrement, le scellant ne doit pas être exposé à l'eau durant 8 heures. Ne pas toucher la bande de scellant ni la nettoyer durant 24 heures.

 Sition à l'eau est possible en aussi peu que 12 heures lorsque la bande de scellant ne fait pas plus de 3/16 po de largeur, que la température est d'au moins 18 °C/65 °F et que le taux d'humidité est d'au moins Ne pas toucher la bande de scellant ne fait pas plus de 3/16 po de largeur, que la température est d'au moins 18 °C/65 °F et que le taux d'humidité est d'au moins Ne pas toucher la bande de scellant ni la nettoyer durant 24 heures.
- a bande de scellant ni la nettoyer durant 24 neures. es des ventes aux É.-U. en fonction des rapports de l'industrie et des données sur les ventes au détail disponibles en 2018



Scellé pour de bon.^{MC}

No d'article	Description	Couleur	Format
Tout Usage			
3013361	Tout Usage 100 % Silicone GE pour Portes et Fenêtres	transparent	298 mL
3013333	Tout Usage 100 % Silicone GE pour Portes et Fenêtres	blanc	298 mL
Avancé			
3013973	Avancé 100 % Silicone GE pour Portes et Fenêtres	transparent	298 mL
3054541	Avancé 100 % Silicone GE pour Portes et Fenêtres	transparent	82.8 mL
3013959	Avancé 100 % Silicone GE pour Portes et Fenêtres	blanc	298 mL
3054547	Avancé 100 % Silicone GE pour Portes et Fenêtres	blanc	82.8 mL
3014448	Avancé 100 % Silicone GE pour Portes et Fenêtres	amande	298 mL
3014485	Avancé 100 % Silicone GE pour Portes et Fenêtres	noir	298 mL
3014024	Avancé 100 % Silicone GE pour Portes et Fenêtres	marron	298 mL
3064349	Avancé 100 % Silicone GE pour Portes et Fenêtres	gris	298 mL
Suprême			
3012639	Suprême 100 % Silicone GE pour Portes et Fenêtres	transparent	298 mL
3012654	Suprême 100 % Silicone GE pour Portes et Fenêtres	blanc	298 mL