



Scellant Silicone 1™ Tout Usage Fenêtres et Portes

DESCRIPTION

Le scellant Silicone 1™ Tout Usage pour fenêtres et portes de GE est un produit 100 % silicone et 100 % imperméable qui résiste très bien aux pires conditions météorologiques. Pouvant être exposé à la pluie le jour même, il ne se contracte ni ne se craquelle et est insensible au gel comme au rayonnement solaire, ce qui le rend idéal à l'intérieur comme à l'extérieur. Ce produit est protégé contre la moisissure pendant au moins sept ans (il ne se tache pas). Le scellant Silicone 1™ Tout Usage peut s'appliquer sur toute partie d'un bâtiment exposée aux intempéries (fenêtre, porte, bardage, boiserie, moulure, plinthe, ouverture d'aération, sous-sol ou entretoit, traversée de câble ou de conduite).

Disponible sous :

N° d'article	Pays	Emballage	Format	Couleur
3013333	Canada	Cartouche en plastique	10,1 fl. oz. (298 ml)	Blanc
3013361	Canada	Cartouche en plastique	10,1 fl. oz. (298 ml)	Transparent

CARACTÉRISTIQUES SOMMAIRES

- Ce produit entièrement au silicone permet d'étanchéifier les parties de bâtiment exposées aux intempéries en tous genres
- Protégé pendant au moins sept ans contre la moisissure (ne se tache pas) ^[2]
- Excellente flexibilité et forte adhérence assurant des joints durables
- Peut être exposé à la pluie après seulement 12 heures ^[1]
- Insensible au gel et au rayonnement solaire, souple en permanence
- Garanti à vie
- Non peinturable
- Conforme à la norme ASTM C-920 (classe 25)
- Certifié par NSF : NSF / ANSI n°51 - Matériaux pour équipements alimentaires

Le scellant Silicone 1 Tout Usage peut être posé sur les matériaux de construction les plus courants (certains bois et métaux ^[4] – dont l'aluminium –, de nombreux plastiques, pierre naturelle ^[4], maçonnerie ^[4], panneaux de ciment ^[4], verre, porcelaine, carreaux de céramique, cloisons sèches, plâtre, vinyle, PVC, fibre de verre) et sur les surfaces peintes.

LIMITATIONS

Ne pas utiliser...

- Si le joint doit être peint.
- Sous l'eau ou dans tout autre cas où le produit sera constamment en contact avec l'eau.
- Dans un aquarium.
- Sous les coulisses des portes de douche ou pour reboucher des trous.
- Sur les matériaux poreux* (béton, calcaire, grès, etc. ^[4]).
- Sur surface gelée ou contaminée.
- Sous température très basse ou très élevée.
- Pour réparer une structure.
- Sur substrat particulièrement basique ou acide.
- Sur surface galvanisée, sur certains finis métalliques ^[4] ou sur revêtement spécial (ex. : miroir), sauf approbation du fabricant de l'article en question.

POUVOIR COUVRANT

Cartouche de 298 ml (10,1 oz):

- Environ 15,5 m (51 pi) avec cordon de 5 mm (3/16 po)
- Environ 4,2 m (13,7 pi) avec cordon de 9,5 mm (3/8 po)



FICHE TECHNIQUE

Révision: 20 mars 2026
Remplace: 15 mai 2025
N° de réf: 175013, 703657

CARACTÉRISTIQUES

Avant application (caractéristiques types)		Conditions d'application types	
<u>Couleur</u>	Blanc ou transparent/incolore**	<u>Température d'application</u>	La température des surfaces en jeu et du milieu ambiant doit être comprise entre -34°C (-30°F) et 49°C (120°F).
<u>Apparence</u>	Pâte non-affaissant	<u>Odeur</u>	Acide acétique (vinaigre)
<u>Base</u>	Acétoxy silicone	<u>Temps de façonnage/temps ouvert</u>	5-10 minutes*
<u>Teneur en COV Blanc</u>	2,3 % (pondérale) CARB 23 g/L SCAQMD rule 1168	<u>Peau formée/sec au toucher après</u>	30 minutes*
<u>Transparent</u>	3,0 % (pondérale) CARB 30 g/L SCAQMD rule 1168	<u>Temps de prise</u>	24 heures*
<u>Durée de conservation</u>	Jusqu'à 24 mois après la date de production (contenant non ouvert) La date limite d'utilisation est indiquée sur la cartouche	<u>Nettoyage</u>	Avant prise : nettoyer immédiatement les résidus à l'essence minérale. Après prise : décaper prudemment à l'aide d'un outil bien affûté.

* À 23 °C (73 °F) et 50 % d'humidité relative. Le temps de prise dépend de la température, de l'humidité, de la porosité des supports et de la profondeur du mastic appliqué. Le temps de prise est considérablement augmenté par temps froid et/ou faible humidité.

** Le terme « transparent/incolore » ne décrit pas la transparence du mastic. L'épaisseur du cordon appliqué influence la transparence du produit durci.

Produit appliqué et sec			
<u>Couleur :</u>	Blanc ou transparent/incolore**	<u>Température de service :</u>	-51 °C – 204 °C (-60 °F – 400 °F)
<u>Aspect :</u>	Solide (caoutchouteux), ininflammable	<u>Dureté Shore A :</u>	18 ASTM D2240
<u>Résiste à l'eau :</u>	Peut être exposé à l'eau après 12 heures ^[1]	<u>Allongement à la rupture :</u>	> 328% ASTM D412
<u>Peinturable :</u>	Non	<u>Résistance à la traction :</u>	> 213 psi ASTM D412
<u>Capacité de mouvement :</u>	± 25% ASTM C719		

Spécifications :



- Répond aux exigences de la norme ASTM C-920 en matière d'essais (Type-S, Grade NS, Class 25, Use NT).
- Certifié par NSF : NSF / ANSI #51 - Matériaux pour équipements alimentaires (Le produit d'étanchéité doit être polymérisé et lavé)
- Sans danger pour le contact alimentaire accidentel. Une fois durci et lavé, le produit est conforme aux exigences du règlement FDA n° 21 CFR 177.2600 – Articles en caoutchouc destinés à un usage répété.

[1] Exposition à l'eau possible après 12 heures, aux conditions suivantes : largeur du cordon d'au maximum 6,3 mm (1/4 po); température d'au moins 18,3 °C (65 °F); degré hygrométrique minimal de 50 %. Si les conditions diffèrent, attendre au moins 24 heures. Ne pas toucher ou nettoyer le joint avant 24 heures ou tant qu'il n'est pas parfaitement sec.

[2] Une fois sec, le joint ne se tachera pas (il résiste à la moisissure). Il faudra toutefois le nettoyer régulièrement, car les résidus de savon et d'autres produits peuvent, eux, causer de la moisissure.

[3] Selon une analyse des produits conformes à la norme ASTM C-920 (type S, grade NS, classe 25), ce scellant peut couvrir un vide d'au maximum 5/8 po x 5/8 po, avec un taux d'étirement supérieur à 328 % et un jeu des raccords de 25 %.

[4] Dans le cas d'un fini métallique ou d'une surface de béton ou de pierre naturelle, faire un essai à un endroit peu visible, car la prise peut entraîner un changement d'aspect.



FICHE TECHNIQUE

Révision: 20 mars 2026
Remplace: 15 mai 2025
N° de réf: 175013, 703657

DIRECTIVES

Matériel généralement nécessaire

Couteau universel, pistolet à calfeutrer et outil permettant de perforer la pellicule de protection.

Précautions

Porter des gants et se laver les mains après application.

Préparation des surfaces en jeu

- La température du produit, des surfaces en jeu et du milieu ambiant doit être supérieure à 0 °C (32 °F). Pour un rendement optimal, appliquer le scellant à 21 °C (70 °F). Par temps très froid, il est recommandé d'entreposer le produit à la température de la pièce au moins 24 heures avant application.
- Vérifier la date limite d'utilisation inscrite sur l'emballage. Ne pas utiliser le produit après sa date d'expiration.
- Toutes les surfaces (neuves y compris) doivent être propres, sèches et saines avant application du scellant. Éliminer des surfaces en jeu les contaminants, impuretés et autres substances (ancien scellant, saleté, huile, résidus de savon, autre agent de traitement de surface, etc.) pouvant compromettre l'adhérence du produit. Les surfaces doivent être préparées le jour même où le produit va être appliqué (de préférence, une ou deux heures avant, afin que les surfaces aient le temps de sécher).

Pour éliminer le scellant déjà en place mais NON DURCI...

Gratter, essuyer, déloger, etc. le produit puis frotter la surface à l'alcool isopropylique† afin de faire disparaître les éventuels résidus gras.

Pour éliminer le scellant ancien déjà en place (DURCI)...

Arracher le plus possible de scellant en entaillant ou découpant le joint.

Surface en céramique, en marbre, en fibre de verre, etc. : Utiliser de l'essence minérale pure (térébenthine)† et un tampon à récurer non abrasif. Faire un essai sur une partie invisible de la surface en jeu afin de vérifier que l'essence minérale† ne la décolore pas. S'il y a de la décoloration, consulter le fabricant de la surface à calfeutrer.

Surfaces de verre : Retirer le plus possible de scellant à l'aide d'une lame de rasoir maintenue dans un support protecteur, puis appliquer l'essence minérale†. Éliminer ce qui reste à l'aide d'un chiffon ou d'un ustensile qui ne laissera pas de marques (ex. : tampon non abrasif). Surface dure en plastique ou peinte – Utiliser un chiffon doux imbibé d'alcool à friction†. Ne pas se servir d'essence minérale†.

Surface poreuse ou rugueuse (béton, brique, bois, tapisserie) : Éliminer le plus possible de scellant, comme dans le cas d'une surface lisse. Si nécessaire, utiliser une brosse métallique en même temps que l'essence minérale†. Il n'est pas recommandé d'employer une brosse métallique sur une surface de bois, qui s'abîmerait probablement. Ne pas utiliser non plus d'essence minérale† si le bois présente quelque type de fini que ce soit. Tester d'abord le solvant sur une partie invisible de la surface.

Remarques spéciales concernant les scellants au silicone : Aucun produit ne dissout le silicone. Avant de réappliquer un produit au silicone sur la même surface, retirer l'ancien joint puis nettoyer la surface comme indiqué ci-dessous. Si de la moisissure est présente, appliquer de l'alcool à friction†. Laisser sécher avant de réappliquer le produit.

- Les surfaces à calfeutrer doivent être préparées adéquatement. Voici à ce sujet quelques directives générales.

Béton, maçonnerie ou pierre : Ôter l'ancien scellant, la saleté, la poussière et les débris à l'aide d'une brosse métallique. Éliminer soigneusement les contaminants et impuretés (produits de démoulage, agents hydrofuges et autres produits de traitement de surface ou revêtements protecteurs).

Surfaces poreuses : Nettoyer et lisser à l'aide de papier abrasif ou, si nécessaire, d'une brosse métallique. Par définition, un matériau poreux absorbe et conserve l'humidité, aussi faut-il veiller à ce que le substrat soit bien sec avant d'appliquer le scellant.

Métal, verre ou plastique : Nettoyer à l'aide d'un solvant (essence minérale† ou diluant à peinture-laque†). Bien sécher ensuite au moyen d'un chiffon propre ou d'essuie-tout non pelucheux. Ne jamais laisser un solvant sécher à l'air ou s'évaporer sans essuyer. L'alcool isopropylique† est un solvant d'usage courant dont l'efficacité sur la plupart des substrats non poreux est avérée.

Enduits pour bâtiment, peinture ou plastique : Nettoyer à l'aide d'un solvant† approuvé par le fabricant du produit constituant le substrat ou qui n'en altérera pas le fini.

Remarque : Il n'est pas recommandé de nettoyer les surfaces à l'aide d'un détergent ou d'eau savonneuse : en présence de résidus, le silicone n'adhérera pas.

- Certains matériaux (béton, bois tendre, pierre, métaux traités spécialement, plastique, autres matériaux artificiels) peuvent réagir de manière inattendue et causer ainsi des problèmes d'adhérence. Il est recommandé d'en vérifier l'adhérence en appliquant d'abord le calfeutrant ou le scellant sur une petite partie du substrat.
- Certains matériaux peuvent subir une décoloration à l'interface entre scellant et substrat. Il est recommandé de vérifier la compatibilité entre ces derniers.
- Prévoir une armature si l'ouverture à colmater fait plus de 9,5 mm sur 9,5 mm (3/8 po x 3/8 po). L'épaisseur du cordon doit être comprise entre 3,2 mm (1/8 po) et 12,7 mm (0,5 po), avec un rapport largeur/épaisseur de 2.



FICHE TECHNIQUE

Révision: 20 mars 2026
Remplace: 15 mai 2025
N° de réf: 175013, 703657

DIRECTIVES

Masquage. Il est recommandé d'utiliser du ruban à masquer, si nécessaire, pour bien délimiter le joint et protéger les surfaces environnantes des excès de scellant. Retirer le ruban sitôt le façonnage terminé, avant que la peau ne commence à se former (voir « Temps de façonnage/temps ouvert »).

Application

- Couper l'embout au diamètre voulu et perforer la pellicule protectrice intérieure.
- Après avoir placé la cartouche dans un pistolet à calfeutrer, appliquer le scellant d'un mouvement continu, en exerçant la pression voulue pour former le joint ou colmater l'ouverture.
- Lisser (« façonner ») dans les 5 à 10 minutes suivant l'application. Passer le doigt (à travers un gant propre et sec) ou un outil prévu à cette fin en appuyant légèrement afin de répartir également le scellant et de ne laisser aucun vide. Ne pas façonner excessivement; le cordon ne doit pas être trop fin. L'intégrité et le rendement du joint en souffriraient. Le scellant forme une peau en 30 minutes à peu près, tout dépendant de l'humidité et de la température ambiantes.
- Tout en façonnant, veiller à ne pas déborder sur les substrats adjacents au joint ou au ruban à masquer, car le scellant peut être très difficile à éliminer d'un substrat rugueux ou poreux. L'excès de produit est à nettoyer avant qu'il ne durcisse si le substrat est en verre, en métal ou en plastique. Dans le cas d'une surface poreuse, laisser la prise se faire, puis éliminer le produit en excès par abrasion ou autre moyen mécanique.
- Dans un espace presque clos (peu exposé à l'air ambiant), le scellant ne durcira qu'à partir de la zone en contact avec l'atmosphère. Ne pas encapsuler du scellant entre deux substrats non poreux.

REMARQUE

- Certains matériaux laissent suinter des plastifiants ou des corps gras qui peuvent entraîner une décoloration de la surface du joint. À cet égard, il est recommandé de vérifier la compatibilité entre scellant et substrat tel que garniture de caoutchouc, matériau contenant du goudron, du butyle ou de l'huile, bois ou ruban huileux, etc.
- Si le produit est appliqué quand la température est inférieure à 0 °C (32 °F) ou que les surfaces en jeu sont gelées ou humides, la prise se fera plus lentement. La vitesse de prise standard s'obtient sous température supérieure à 4 °C (40 °F).
- La rapidité de la prise dépend essentiellement de la température et de l'humidité de l'air. Dans les conditions moyennes (humidité relative de 50 % et température à 23 °C [73 °F]), le durcissement se fait à raison de 2-3 mm en 24 heures (le joint étant censé être suffisamment en contact avec l'air ambiant). Plus la température est basse, plus la prise est lente (et vice versa). Dans un milieu peu humide, la prise sera également plus lente.
- Il incombe à l'acheteur d'évaluer les produits GE et de vérifier lui-même s'ils conviennent à l'emploi prévu. L'utilisateur a la responsabilité de faire un essai afin de vérifier la compatibilité entre produit et substrat ainsi que l'adhérence du scellant, une fois la prise terminée.
- En plus des directives fournies ici, Henkel Corporation recommande aux utilisateurs du Scellant Silicone 1 Tout Usage et aux concepteurs de se familiariser avec les dernières éditions du ou des documents suivants :
 - ASTM C1193, Guide standard pour l'utilisation des produits d'étanchéité pour joints.

Nettoyage

Avant prise : nettoyer immédiatement les résidus à l'essence minérale† ou au diluant à peinture†. Après prise : gratter ou découper prudemment à l'aide d'un outil bien affûté. Les directives varient d'un type de substrat à l'autre (voir « Préparation des surfaces en jeu »).

† L'essence minérale et l'alcool sont inflammables. Se tenir loin des étincelles, flammes et autres sources d'inflammation. N'utiliser les solvants que dans un espace bien aéré et se conformer aux précautions ou instructions fournies par le fabricant sur l'emballage ou ailleurs.

ENTREPOSAGE ET MISE AU REBUT

LE GEL N'ENDOMMAGE PAS CE PRODUIT. Entreposer les contenants encore non ouverts dans un local frais, sec et bien aéré, loin de toute source de chaleur ou d'étincelles et à l'abri du rayonnement direct du soleil. Les conditions d'entreposage standard sont les suivantes : température de 22 ± 2 °C (72 ± 4 °F) et humidité relative inférieure à 50 %. Le produit se conserve d'autant moins longtemps que la température est très élevée ou très basse. Par temps frais ou froid, placer le contenant à la température de la pièce pendant au moins 24 heures avant de l'utiliser. En attendant d'appliquer le produit, garder le contenant hermétiquement fermé.



FICHE TECHNIQUE

Révision: 20 mars 2026
Remplace: 15 mai 2025
N° de réf: 175013, 703657

MISES EN GARDE

ATTENTION! LE SCOLLANT NON DURCI IRRITE LA PEAU, LES YEUX ET LES VOIES RESPIRATOIRES.

ATTENTION! Contient du polydiméthylsiloxane et des acétoxysilanes. De l'acide acétique est libéré pendant l'application et le durcissement du produit; son odeur de vinaigre peut causer des étourdissements, des maux de tête ou de la nausée. Éviter de respirer les émissions et utiliser dans un espace bien aéré. Un contact prolongé ou répété du produit non durci avec les yeux, la peau ou les voies respiratoires cause de l'irritation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Il est recommandé de porter des gants. Se laver les mains après application. Le cas échéant, retirer ses verres de contact. Porter des lunettes de protection. Bien ventiler pendant l'application du produit. Ne pas avaler.

PREMIERS SOINS – Contact avec les yeux : rincer immédiatement à l'eau pendant 15 minutes. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin. Contact avec la peau : passer un essuie-tout ou un chiffon, puis laver immédiatement au savon et à l'eau. En cas de gêne due à l'inhalation, respirer un air pur et consulter un médecin si les symptômes persistent. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements; appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. **NE PAS INGÉRER. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

Pour plus de détails, voir la fiche de données de sécurité

DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ

L'information et les recommandations fournies ici reposent sur les recherches effectuées et sont estimées exactes, mais aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée ni ne devrait être inférée. Henkel recommande aux acheteurs ou utilisateurs de tester le produit pour savoir s'il présente la qualité et le degré d'adéquation voulus, compte tenu de l'usage prévu. Toutes les applications d'adhésif ou de scellant doivent être testées dans des conditions d'utilisation finale réelles ou simulées, de façon à s'assurer que l'adhésif ou le scellant respecte toutes les spécifications requises du projet ou les dépasse. Le rendement d'un adhésif ou d'un scellant pouvant dépendre fortement des conditions d'installation, il est également recommandé d'effectuer des tests sur des échantillons produits dans lesdites conditions (réelles ou simulées). Aucun renseignement fourni ici ne doit être interprété comme impliquant la non-existence de brevets connexes ou comme autorisant, encourageant ou recommandant la mise en œuvre d'une quelconque invention couverte par tel ou tel brevet sans l'autorisation du titulaire de ce dernier.

GARANTIE

GARANTIE À VIE LIMITÉE – Le fabricant garantit que ce produit, lorsqu'il est utilisé selon ses directives, répondra aux spécifications ci-dessus aussi longtemps que vous serez propriétaire de votre maison. Si vous n'êtes pas satisfait, retournez la preuve d'achat pour remboursement. Ceci est votre seul et unique recours, et le fabricant ne sera pas responsable des dommages dépassant le prix d'achat. **CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION.** Pour toute assistance en la matière, communiquez avec Henkel au 1 877 607-7407 du lundi au vendredi, entre 9 h et 16 h HE.

GE est une marque déposée de General Electric Company utilisée par Henkel en vertu d'une licence.

Soutien technique : 1 877 607-7407 (du lundi au vendredi, entre 9 h et 16 h HE)

www.gesealants.com



Fondée en 1876, Henkel est un chef de file mondial du secteur des biens industriels et de consommation. Elle exploite des marques et technologies de premier plan dans trois domaines : lessive et entretien domestique, soins de beauté (biens de consommation) et technologies des adhésifs.

Henkel Corporation - Professional & Consumer Adhesives Headquarters - Rocky Hill, CT 06067

www.henkelna.com