

Liste des fiches disponibles :

CHAUFFAGE :

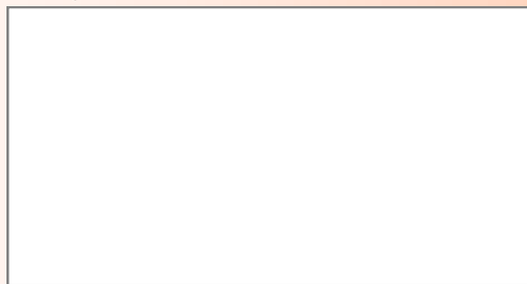
- Fiche 1 : Relever correctement ses index de gaz
- Fiche 2 : Isoler les conduites d'eau chaude
- Fiche 3 : Placer des réflecteurs derrière les radiateurs
- Fiche 4 : Isoler le plancher des combles
- Fiche 5 : Isoler la toiture à versants par l'intérieur
- Fiche 6 : Isoler le plafond d'une cave
- Fiche 7 : Placer un survitrage
- Fiche 8 : Placer des joints d'étanchéité sur les châssis
- Fiche 9 : Refaire les joints de silicone sur les vitrages
- Fiche 10 : Régler un thermostat d'ambiance programmable
- Fiche 11 : Remplacer une vanne thermostatique
- Fiche 12 : Purger les radiateurs
- Fiche 13 : Placer une jauge sur une citerne de mazout
- Fiche 14 : Entretien un poêle à pellets

Autres fiches disponibles sur :

- l'électricité
- l'eau
- les gestes utiles



Si vous éprouvez des problèmes, vous pouvez contacter votre tuteur énergie.



Editeur responsable : Alain Vaessen (UVCW) - 14, rue de l'Etoile à 5000 Namur
Ne pas jeter sur la voie publique.

- Placer des joints
- d'étanchéité
- sur les châssis



Comblers les trous
c'est économiser de
l'énergie



CHAUFFAGE

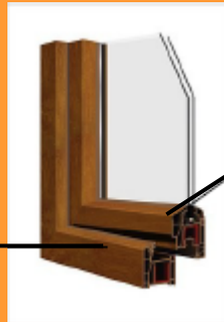
Fiche
8



POURQUOI ?

- Garantir l'étanchéité des fenêtres
- Diminuer les déperditions thermiques (faire des économies d'énergie)
- Isoler contre le froid et le chaud
- Diminuer les bruits extérieurs

OÙ ? Entre l'ouvrant et le dormant de la fenêtre, sur la partie dormante



L'ouvrant, partie que l'on ouvre

Le dormant, partie qui reste fixe

COMMENT ?

PRÉPARER LE TRAVAIL

OUTILS : pistolet à silicone, cutter, loque, ammoniac, acétone, alcool ménager, boudin en mousse, produit vaisselle, bande démoulage

Enlever l'ancien silicone

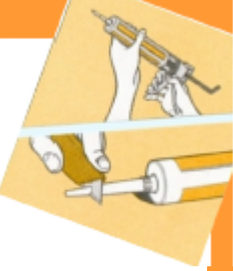
- Frotter avec le côté abrasif de l'éponge imbibé de vinaigre blanc
 - Imbiber le joint de liquide vaisselle et d'eau
- Passer avec une spatule plastique/bois ou un cutter
- Enlever le joint en passant un linge imbibé d'acétone

Nettoyer et dégraisser

- Enlever l'ensemble des poussières
- Frottez les résidus de joint avec un linge imbibé d'alcool ménager
 - Laisser sécher
- Dégraisser la surface avec de l'acétone ou de l'ammoniac

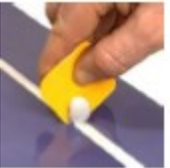
Solution 1 : Placer un **nouveau silicone** :

- **Si nécessaire**, placer un boudin en mousse
- Ouvrir la cartouche perpendiculairement à l'embout
- Mettre la cartouche dans le pistolet à silicone
- Présenter la cartouche perpendiculairement
- Appuyer sur le pistolet et avancer en restant perpendiculaire



Egaliser le silicone

- Poser la bande de démoulage
- Enlever le surplus éventuel
- Refermer la fenêtre et laisser sécher au moins 24 h
- **ATTENTION** si la bande de démoulage colle encore après 24h refermer la fenêtre et attendez plus longtemps
- Quand c'est sec, retirer la bande de démoulage et profiter du nouveau joint !



Solution 2 : Placer un **mousse ou un caoutchouc**

La pose s'effectue sur les parties verticales, en haut et en bas de la partie dormante

- Retirer la protection autocollante au fur et à mesure du collage
- Couper le joint au cutter dans chaque angle
- Vérifier que la fenêtre ferme complètement
- Au besoin superposer plusieurs couches de mousse



PS: Solution peu coûteuse et peu résistante qui demande à être changée régulièrement