

---

## 1. POSITIONNEMENT DE L'ISOLANT FOYER SUR LE CORPS DE CHAUFFE

*Matériel : néant*

- 1.1 – Placer la partie souple de l'isolant vers le haut
- 1.2 – Introduire l'isolant dans l'orifice circulaire en facade du corps de chauffe

---

## 2. APPLICATION DU MASTIC REFRACTAIRE AUTOUR DE L'ISOLANT

*Matériel : mastic réfractaire, pistolet à cartouche*

- 2.1 – Appliquer le mastic réfractaire tout autour de l'isolant
- 2.2 – Fermer le cordon pour assurer une parfaite étanchéité

---

## 3. PREPARATION DU CORPS DE CHAUFFE

*Matériel : papier de verre, silicone, pistolet à cartouche*

- 3.1 – Griffer l'époxy à l'aide de papier de verre et dépoussiérer
- 3.2 – Appliquer une fine couche de silicone sur la périphérie des trous taraudés

---

## 4. POSE DU JOINT D'ETANCHEITE

*Matériel : néant*

- 4.1 – Déposer soigneusement le joint en faisant correspondre les trous
- 4.2 – Exercer une pression afin de plaquer le joint sur la surface du corps

---

## 5. MONTAGE DE LA BOITE A FUMÉES

*Matériel : vis, clé de serrage*

- 5.1 – Placer la boîte à fumées en correspondance des trous taraudés
- 5.2 – Insérer les vis de fixation
- 5.3 – Procéder au serrage

## 1. Positionnement de l'isolant foyer sur le corps de chauffe

*Matériel : néant*

1.1 - Placer la partie souple de l'isolant vers le haut



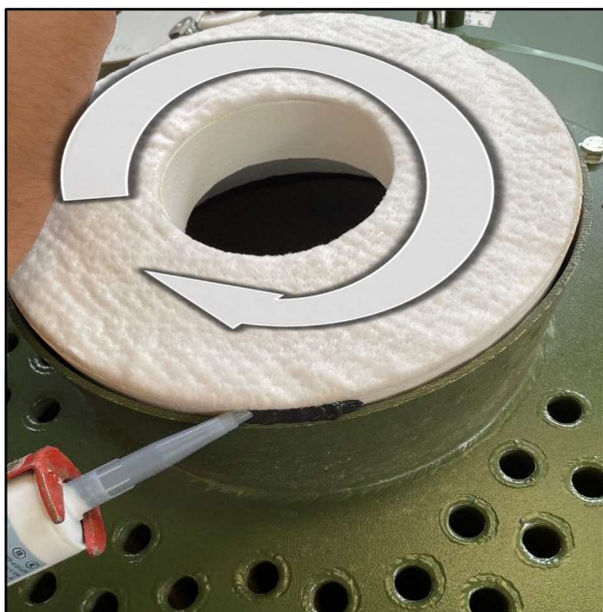
1.2 - Introduire l'isolant dans l'orifice circulaire en facade du corps de chauffe



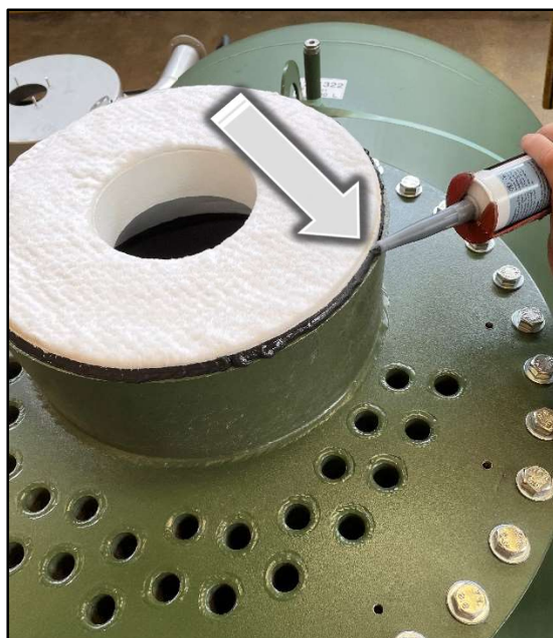
## 2. Application du mastic réfractaire autour de l'isolant

*Matériel : mastic réfractaire, pistolet à cartouche*

2.1 - Appliquer le mastic réfractaire tout autour de l'isolant



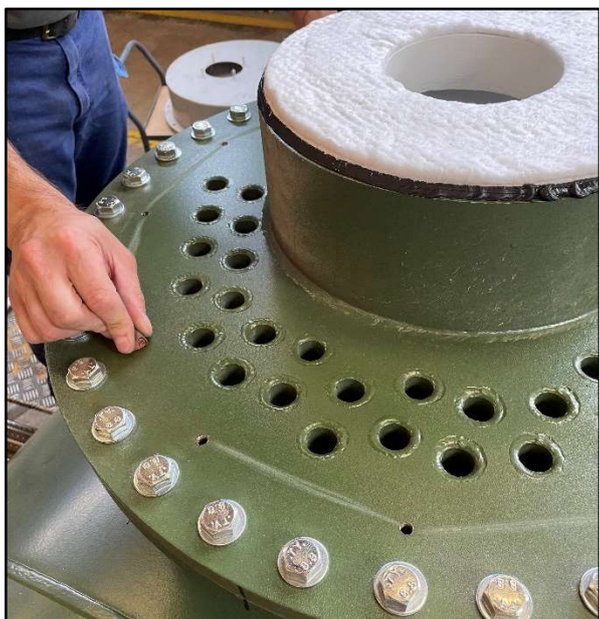
2.2 - Fermer le cordon pour assurer une parfaite étanchéité



### 3. Préparation du corps de chauffe

*Matériel : papier de verre, silicone, pistolet à cartouche*

3.1 – Dépolir l'époxy à l'aide de papier de verre entre les trous taraudés



3.2 – Dépoussiérer et appliquer une fine couche de silicone sur les zones dépolies



### 4. Pose du joint d'étanchéité

*Matériel : néant*

4.1 – Déposer soigneusement le joint en faisant correspondre les trous



4.2 – Exercer une pression afin de plaquer le joint sur la surface du corps



## 5. Montage de la boîte à fumées

*Matériel : vis, clé de serrage*

5.1 - Placer la boîte à fumées en correspondance des trous taraudés



5.2 - Insérer les vis de fixation



5.3 - Procéder au serrage



*Notes personnelles :*