



ACCESSOIRES

# LES ÉTAPES D'UNE BONNE SOUDURE A FROID



*la sécurité de vos réseaux*

# PRÉPARER SON CHANTIER

## CHECK-LIST :



### AVOIR TOUS LES ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES EN SA POSSESSION :

- Tubes, raccords
- Polymère de soudure, décapant
- Outillage
- EPI



### VÉRIFIER VOTRE ÉQUIPEMENT AVANT DE COMMENCER :

- Ai-je le bon polymère ?
- Est-il toujours de bonne qualité ?
- Ai-je du décapant et des chiffons propres ?
- Je vérifie les dates de péremption



### ATTENTION AUX CONDITIONS EXTÉRIEURES :

- Température de pose comprise entre +5 et +35°C
- Ensoleillement, pluie, vent
- Travailler dans un endroit propre et ventilé



## LES OUTILS ET ÉQUIPEMENTS



- Coupe-tube
- Outils à chanfreiner
- Feutre
- Chiffons doux
- Jauge d'emboîture
- Gants



## CHOISIR SON POLYMÈRE DE SOUDURE

NOUVEAUX POLYMÈRES  
NOUVELLES APPLICATIONS



SYSTEM'O

GIRAIR

KRYOCLIM

PVC-U K62

Décapant Cleaner+	×	×	×	×
RERFIX	×			×
RERFAST	×			×
HPFIX			×	
GAFIX		×		
COLLE CSTB certified*				×

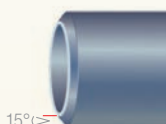
\* Eau froide

## Étape 1

# PRÉPARER



**Coupe** propre et nette  
avec un coupe tube.



**Chanfreiner**  
à l'aide d'un  
outil adapté.

### INFOS CONSEILS

Le chanfrein facilite  
l'assemblage et permet  
la bonne répartition du  
polymère de soudure  
sur l'emboîture.

#### TAILLE DU CHANFREIN

Ø TUBES	MESURES
Ø 16	1 - 2 mm
Ø 20 - Ø 50	2 - 3 mm
Ø 63 - Ø 225	3 - 6 mm

3

**Ebavurer** si nécessaire.



4

**Vérification :** les tubes et les raccords doivent être propres et secs, exempts de rayures ou traces de chocs.



5



**Mesurer et marquer** la longueur d'emboîture à l'aide de la jauge.



### INFOS CONSEILS

Penser à marquer l'orientation des raccords.



## LES INTERDITS

**Certaines manipulations dégradent les performances des assemblages.**

- Ne pas stocker les tubes dans des zones non protégées, à même le sol, sous la pluie, au soleil...
- Il est interdit de couper le tube avec : scie à métaux, disqueuse...
- Ne pas chanfreiner avec : meuleuse, ponceuse, disqueuse...
- Ne pas assembler un raccord avec un tube non chanfreiné ou non ébavuré.
- Ne pas assembler un tube ou un raccord humide, sale, poussiéreux.
- Ne pas appliquer le polymère de soudure avec un outil non adapté (bout de bois, chiffon, doigt, gant...)
- Ne pas diluer les polymères de soudure avec de l'eau ou des solvants.
- Ne pas appliquer d'efforts soutenus (torsions, tractions) dans les minutes suivant l'assemblage. Ne pas corriger l'orientation après l'assemblage.
- Ne pas laisser le polymère de soudure sécher entre l'application et l'assemblage.

# ASSEMBLER



6



**Nettoyer les parties à encoller** Femelle puis Mâle avec le décapant Cleaner+. Utiliser un chiffon propre. Laisser sécher ou sécher à l'aide d'un chiffon doux.

7

### Agiter le pot 5 secondes

pour homogénéiser le polymère lors des premiers collages de la journée. Plus le polymère aura été agité, plus il sera fluide. Si vous le trouvez trop fluide, laissez reposer quelques minutes.



8

### Appliquer le polymère de soudure

en couche fine et uniforme, effectuer 4 à 8 rotations (selon le diamètre) sur les parties Femelle puis Mâle.



### INFOS CONSEILS

Pour éviter les gouttes, enlever le surplus du polymère en passant l'applicateur sur le goulot du pot

POT DE 250 ML

>

Pour les Ø16 à Ø50

POT DE 1 LITRE

>

Pour les Ø40 à Ø160

Des applicateurs optimisés pour la taille des tubes sont fournis avec les pots



### INFOS CONSEILS

- Travailler à deux pour les  $\emptyset \geq 90$ .

9



### Assembler immédiatement

les parties Mâle et Femelle jusqu'à la marque.

Emboîter sans torsion, maintenir pendant 5 secondes.



CORDON DE SOUDURE

=

**ASSEMBLAGE  
PROFESSIONNEL**

### INFOS CONSEILS

Laisser le cordon de soudure permet d'identifier le témoin de mise en œuvre.

10

**Enlever les coulures** avec un chiffon.

**Penser à refermer le pot.**

**Après l'assemblage**, respecter le temps de séchage avant la mise en eau en réseaux neufs comme en rénovation. Pour en savoir plus, se reporter à l'étiquette du pot de polymère.

# LES SERVICES

Une assistance téléphonique, des sessions de formation, la réalisation de plans et liste de matériels, une bibliothèque d'objets BIM, l'aide au démarrage de vos chantiers... toute une équipe à votre écoute et à votre disposition.



**Assistance téléphonique**  
pour répondre à vos  
questions :

**02.32.79.58.00**



**Assistance technique  
sur chantiers**

Une équipe à vos côtés  
pour vous accompagner au  
démarrage de votre projet.



**Un centre de formation**

Pour former les installateurs  
et prescripteurs aux techniques  
de pose des systèmes GIRPI.



**Des pièces sur mesure**

Un atelier à votre disposition  
pour réaliser des pièces  
spéciales.



*la sécurité de vos réseaux*

an **OAliaxis** company

Rue Robert Ancel • CS 90133 • 76700 HARFLEUR • FRANCE

Tél. : +33 2 32 79 60 00 • [www.girpi.fr](http://www.girpi.fr)