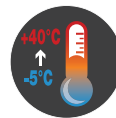




# HTA<sup>®</sup> Fusion



## Nouveau polymère de soudure à séchage rapide

Pour la mise en œuvre des tubes et raccords HTA<sup>®</sup> et HTA<sup>®</sup>-F (solution complète pour l'ECFS\*), GIRPI lance le nouveau polymère de soudure HTA<sup>®</sup> Fusion. Il est disponible en pot de 250 ml ou 1 litre et dispose d'un applicateur adapté.



**HTAFUSIONP**

250  
ml



**HTAFUSIONB**

1l

## Outils & équipements

- Coupe-tube
- Outils à chanfreiner
- Feutre
- Chiffon doux
- Jauge d'emboîture
- EPI
- CLEANER

## LES +

- ✓ Un polymère optimisé spécifiquement pour la gamme HTA<sup>®</sup>.
- ✓ Applicable dans des conditions climatiques difficiles de -5°C à +40°C.
- ✓ Temps de séchage jusqu'à 4X plus rapide que la version RERFIX.
- ✓ Un packaging clair, des conseils de pose détaillés et une vidéo explicative.
- ✓ Kit de lancement disponible contenant les indispensables du collage : un pot de Cleaner+, un pot de HTA<sup>®</sup> Fusion, des chiffons doux, des gants, une notice de pose, une jauge d'emboîture, une housse isotherme. (référence : KITHTAFUSION).

\* eau chaude et eau froide sanitaire

# INFORMATIONS TECHNIQUES

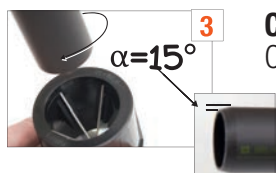
## Règles de mise en œuvre sans dépolissage et avec décapage :



**1 Vérifier le tube**  
Check there is no damage on the pipe



**2 Couper le tube**  
Cut the pipe



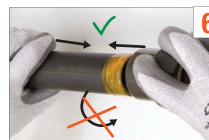
**3 Chanfreiner et ébavurer**  
Chamfer and trim



**4 Préparer les surfaces avec le Cleaner +**  
Clean the parts to be welded using Cleaner+



**Agiter et appliquer le HTA Fusion sur le tube et le raccord**  
Shake and apply the HTA Fusion on the pipe and the fitting



**Emboîter sans torsion**  
Fit immediately without twisting



**Enlever les coulures avec un chiffon**  
Clean the excess cement



**Respecter le temps de séchage**  
Let it dry

## Quantité à prévoir pour 100 emboîtements\*

Ø ext. mm	polymère HTA FUSION	décapants Cleaner+
16	125 ml	90 ml
20	200 ml	150 ml
25	250 ml	175 ml
32	250 ml	175 ml
40	1000 ml	700 ml
50	1000 ml	700 ml
63	1500 ml	1000 ml
75	2000 ml	1500 ml
90	3500 ml	2500 ml
110	3500 ml	2500 ml
125	4000 ml	3000 ml
160	6000 ml	4000 ml

\*Valeurs données à titre indicatif

## Caractéristiques :

**Viscosité Dynamique à 20°C :** 1200 mPa.s

**Densité à 20°C :** 1,021-1,022 g/cm<sup>3</sup>

**Point d'éclair :** -21°C

**Température d'utilisation :** -5°C à 40°C

**Couleur :** Orange

**Stockage :** 24 mois

**DoP n°01-19 27 03-03** disponible sur [www.girpi.com](http://www.girpi.com)

**Certifications :** ACS, ATEC 14.1/13-1924

## Rinçage :

**Rinçage - Réseaux neufs : 3 cycles de rinçages pendant 24 h.**  
Flushing - New networks: 3 rinses over 24h.

**- Travaux de réparations : rinçage avec 10 fois le volume d'eau contenu entre la réparation et le point de puisage.**  
- Maintenance works: to rinse, use 10 times the volume of water contained between the repair and the tap.

## Temps de séchage avant remise en pression :

Temps de séchage avant remise en pression Drying time before pressure	Réseaux neufs New built	Réparation Repair		
		6 bar - CPVC = 60° C		
T° C mise en œuvre T°C during the process	6 bar - CPVC = 60° C	Ø 16 - 63	Ø 75 - 110	Ø 125 -160
	- 5 à + 5° C	24 h	24 h	24 h
+ 5 à + 10° C	2 h		4 h	24 h
+ 11 à + 40 ° C	1 h		2 h	24 h