

## Caractéristiques produit :

Collage des tubes et raccords en PVC-U rigide pour des installations d'évacuation (eaux usées, eaux lessivielle...). Ne convient pas pour les canalisations d'adduction d'eau potable, dans ce cas préférer la colle GEBSOPLAST GEL+.

## Mise en œuvre :

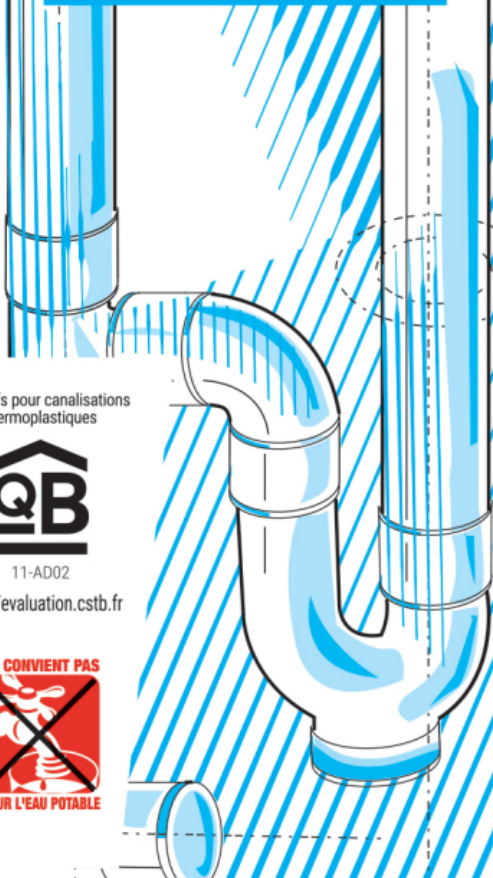
Repérer et marquer l'emplacement de l'emboîture. Chanfreiner les extrémités du tube. Abraser les parties mâle et femelle avec du ROULEAU D'ATELIER. Préparer les surfaces à encoller avec le DECAPANT GEBSOPLAST ou le DECAPANT UNIVERSEL. Appliquer la colle sur les deux parties à assembler. Emboîter immédiatement sans tourner. Essuyer le surplus. **Ne pas manipuler pendant 5 min.**

# GEBSOPLAST

## GEL

### COLLE POUR PVC-U RIGIDE ÉVACUATION

#### Prise rapide



11-AD02

<http://evaluation.cstb.fr>



## Précautions d'emploi :

Temps de séchage minimum à respecter :

REPARATION : Ø ≤ 90 mm	
Ne pas Manipuler	Eau Sous pression
	Impératif <b>1H</b>
MONTAGE : Ø < 250 mm REPARATION : 90 mm < Ø < 250 mm	
5 min	Réseaux Évacuation
	Eau Sous pression
	Impératif <b>1H</b>
	Impératif <b>24H</b>

Ne pas utiliser sur les canalisations d'eau destinée à la consommation humaine.

Température de stockage : de -5°C à +35°C

Température de mise en œuvre : de +5°C à +35°C

