

## Scellement polyuréthane haute densité Solution de **fixation pour poteaux.**



FACILE



RAPIDE



SANS OUTIL

### DOMAINE D'EMPLOI

#### USAGE

- Spécialement conçu pour la fixation de **poteaux de 4 à 12 cm de diamètre** et de différentes matières (bois, métal, PVC...) dans la terre.

#### CONDITIONS D'APPLICATION

- Stockage du produit :** Température ambiante (entre 15 et 25°C), dans un endroit sec et à l'abri du soleil.
- Manipulation du produit :** Utiliser des équipements de protection individuelle (EPI)
- Stockage :** obligatoires : lunettes, gants de protection et masque (non inclus) et se référer à la FDS (Fiche de Sécurité) sur le site [www.t-fix.fr](http://www.t-fix.fr).
- Temps de réaction** : Peut varier en fonction de la température extérieure.
- Vérification** : Tester la résistance finale.

### DESCRIPTION TECHNIQUE

PROPRIÉTÉS	VALEURS
Couleur	Gris
Réaction	Expansive / Durcit
Durée de mélange	10 secondes max.
Début de réaction	40 secondes
Expansion	3 à 5 minutes
Résistance	90 minutes
Durcissement	Dès 5 minutes

PROPRIÉTÉS	VALEURS
Temps final de durcissement	24 heures
Volume expansé	8,77 L
Résistance à l'eau	Excellente
Contenance des bouteilles	Bouteille A : 383 gr. Bouteille B : 292 gr. Soit 675 gr au total
Durée de vie	Égale à la durée de vie du poteau (inerte, imputrescible)
Date de péremption	1 an à compter de la date de fabrication (voir emballage)
Dimensions emballage	L : 16,5 cm - l : 9,4 cm - H : 25,7 cm

### MISE EN ŒUVRE



**Creuser un trou** aux dimensions indiquées sur la notice d'utilisation.



**Mettre le poteau dans le trou** et le maintenir en place afin qu'il ne bouge pas pendant l'expansion du produit (environ 5 minutes).

*Vous pouvez renforcer la fixation en ajoutant des tiges métalliques.*



**Mettre les équipements de protection individuelle (EPI).** Lunettes, gants de protection et masque (équipements non fournis).



**Verser la totalité du produit contenu dans la bouteille A** (petite bouteille) **dans le contenant B** (grande bouteille), puis reboucher le contenant B.



**Secouer énergiquement** le contenant B pendant 10 secondes.



**Verser immédiatement** le produit dans le trou en une seule fois. Laisser le contenant B ouvert une dizaine de minutes après avoir versé le produit dans le trou.



**Maintenir le poteau immobile** jusqu'à l'expansion finale du produit, pendant 3 à 5 minutes.



**Couper** à l'aide d'une scie si le produit s'est expansé au-dessus du sol.



**Recouvrir avec de la terre** pour finaliser, afin de revenir à l'aspect d'origine.



**Mise en charge :** la résistance maximale est atteinte après 24 h. Toujours effectuer un test avant utilisation.

