

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) 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.
- Temps de réaction** Peut varier en fonction de la température extérieure.
- Verification** Tester la résistance finale.
- Usage du produit :** Usage extérieur, unique, dans un trou sec.

DESCRIPTION TECHNIQUE

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

| PROPRIÉTÉS | VALEURS |
|-----------------------------|--|
| Durcissement | Dès 5 minutes |
| 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) |

MISE EN ŒUVRE



Creuser un trou aux dimensions mentionnées 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 la bouteille B** (grande bouteille), puis reboucher la bouteille B.



Secouer énergiquement la bouteille B pendant 10 secondes.



Verser immédiatement le produit dans le trou en une seule fois. Laisser la bouteille B ouverte 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 heures. Toujours effectuer un test avant utilisation.

