



# T-FIX

ni béton, ni mortier



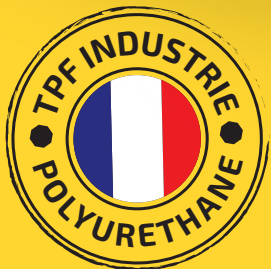
FACILE



RAPIDE



SANS OUTIL



PRODUIT FRANÇAIS

[www.t-fix.fr](http://www.t-fix.fr)



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

# FACILE & RAPIDE SANS BÉTON NI MORTIER

# Aménagements extérieurs Rapides, faciles, sans outil



PAS DE POLLUTION  
DES SOLS !

T-Fix est un système bi-composant de mousse polyuréthane spécialement conçu pour la fixation de poteaux de différentes matières (bois, métal, PVC...) dans la terre.

Plus besoin de charrier l'eau, le ciment, le sable, les graviers... Plus besoin de bétonnière ou de brouette... Plus de dépenses d'énergie inutiles à gâcher et à malaxer. Deux flacons : tout est là !

**LA SOLUTION TOUT-EN-UN POUR VOS PETITS CHANTIERS !**



FACILE



RAPIDE



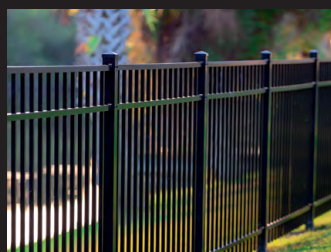
SANS OUTIL



Clôtures, bordures, luminaires de jardin, boîtes aux lettres, nichoirs, petites structures de jeux de plein air, éléments de décoration extérieure, panneaux de chantier et signalisations temporaires...

Quelle taille de trou ? Quel poteau ? Combien de T-Fix ?

ON FAIT LE CALCUL  
POUR VOUS !



# FIXATION SANS OUTIL EN QUELQUES MINUTES



**FACILE**  
d'utilisation



**RAPIDE**  
à mettre en œuvre



**SANS OUTIL**  
pendant le scellement



**RÉSISTANT**  
aux impacts, excellente  
adhésion au support



**INNOCUITÉ**  
pas de pollution des sols  
ni des nappes phréatiques



**TOUTES SAISONS**  
utilisation en extérieur  
été comme hiver

## Mise en œuvre En 4 étapes seulement !



### 1. CREUSER

**Creuser un trou** en respectant les dimensions indiquées dans la notice d'utilisation.

**Mettre le poteau dans le trou** et le maintenir en place afin qu'il ne bouge pas pendant l'expansion (environ 5 min.). Si le poteau est soumis à de fortes sollicitations (cisaillement, forte prise au vent), renforcer la fixation en ajoutant des tiges métalliques.



### 2. MÉLANGER

**Mettre les équipements de protection individuels (EPI)** avant de manipuler les produits : lunettes, gants de protection et masque.

**Verser la totalité du produit contenu dans la bouteille A (petite bouteille) dans la bouteille B (grande bouteille). reboucher puis secouer énergiquement la bouteille B environ 10 secondes.**



### 3. VERSER

**Verser immédiatement** le produit dans le trou **en une seule fois**.

**Maintenir le poteau immobile** pendant 3 à 5 minutes le temps de l'expansion. Au-delà, le poteau est stable.



### 4. FINALISER

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

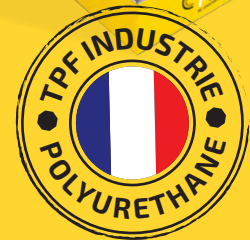
**Mise en charge** : la résistance maximale est atteinte après 24 heures, vous pouvez à ce moment-là utiliser le poteau comme vous le souhaitez.



**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI** Avant toute utilisation, il convient de prendre connaissance de la notice d'utilisation et de se conformer aux recommandations de sécurité. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur [www.t-fix.fr](http://www.t-fix.fr). **CONSEILS DE PRUDENCE** Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Stocker dans un endroit bien ventilé et à température ambiante (entre 15 et 25°C). Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Tenir hors de la portée et de la vue des enfants et garder sous clé. Éliminer le récipient dans un centre de collecte de déchets, conformément à la réglementation locale, régionale et/ou internationale. Utiliser uniquement en plein air. Porter les équipements de protection requis : lunettes et gants de protection, ainsi qu'un masque. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Enlever les vêtements ayant été en contact avec le produit et les laver avant réutilisation. Ne pas ingérer. **EN CAS D'INHALATION** : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. En cas de malaise ou symptômes respiratoires : appeler un médecin, ou/et un centre antipoison proche de chez vous. En cas de symptômes respiratoires : appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **SANTÉ ET SÉCURITÉ DANGER** : Toxicité aiguë (inhalation : vapeur), **Catégorie 4**. Nocif par inhalation. Ne pas respirer les fumées, gaz, brouillards, vapeurs. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Corrosif/irritant pour la peau, **Catégorie 2**. Provoque une irritation cutanée. Lésions oculaires graves/irritation oculaire, **Catégorie 2**. Provoque une sévère irritation des yeux. Sensibilisation respiratoire, **Catégorie 1**. Peut irriter les voies respiratoires. Sensibilisation cutanée, **Catégorie 1**. Peut provoquer une allergie cutanée. Cancérogénicité, **Catégorie 2**. Susceptible de provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

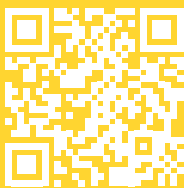


**T-FIX**  
ni béton, ni mortier



[www.t-fix.fr](http://www.t-fix.fr)

FLASHEZ  
CE CODE



Découvrez  
le produit



DES PROJETS PLUS IMPORTANTS ?  
T-FIX EXISTE ÉGALEMENT EN GRAND FORMAT !



**T-FIX MAX**  
ni béton, ni mortier



 **TPF industrie**  
POLYURETHANE

Lieu-dit La cabane vieille  
13550 Noves - FR

[info@t-fix.fr](mailto:info@t-fix.fr) - [www.t-fix.fr](http://www.t-fix.fr)

T-Fix est un produit développé par TPF Industrie, fabricant français pour systèmes polyuréthanes à très faible impact environnemental.

TPF Industrie s'engage au quotidien dans une démarche de développement durable afin d'offrir aux consommateurs des produits de qualité, fabriqués en France, et dont l'obsolescence n'est pas programmée. L'économie circulaire est également au cœur de ses développements pour que, des matières premières jusqu'aux déchets, tout soit recyclé, réemployé et partagé.

