

**MASTIC BI-COMPOSANT – SPÉCIAL BOIS  
FIXOBOIS- 160ML - 2 CAN  
PBO1**



Caractéristique :

- Type de produit : Mastic bi-composant
- Application : Collage, fixation, réparation et scellement.
- Couleur : Bois
- Volume : 160ml

Stockage et Réutilisation :

- **Stockage recommandé** : Entre 5°C et 25°C.
- Après la première utilisation, laisser l'embout mélangeur sur la cartouche.
- Pour une nouvelle application, retirer l'ancien embout, nettoyer le nez de la cartouche et fixer un nouvel embout mélangeur.

Avantages :

- **Mélange parfait** : Grâce à sa conception bi-composant, le produit assure un ratio optimal de résine et de durcisseur, garantissant une réparation solide et durable.
- **Facilité d'application** : Peut être appliqué directement avec un pistolet à mastic ou une spatule, sans besoin de mélange manuel préalable.
- **Polyvalence** : Adapté à une large gamme de réparations, des petites fissures aux grandes cavités.
- **Durabilité** : Résiste aux conditions météorologiques, adapté pour une utilisation intérieure et extérieure.
- **Finition de qualité** : Une fois durci, le mastic peut être poncé, peint ou teinté pour correspondre à l'esthétique du bois environnant.



**MASTIC BI-COMPOSANT – SPÉCIAL BOIS  
FIXOBOIS- 160ML - 2 CAN  
PBO1**

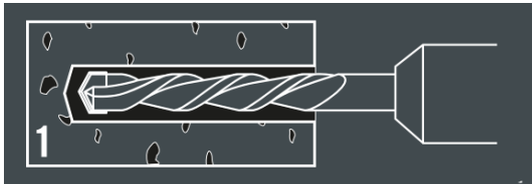
Température	Durcissement en surface *	Durcissement à cœur **
-5 °C	50 minutes	90 minutes
5 °C	18 minutes	30 minutes
15 °C	8 minutes	20 minutes
25 °C	3 minutes	20 minutes

\* Correspond au temps pendant lequel il est possible d'insérer ou d'ajuster la tige dans le scellement.

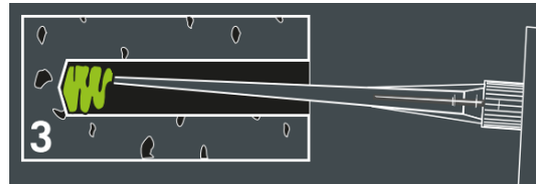
\*\* Correspond au temps nécessaire avant de pouvoir appliquer une charge sur la tige fixée.

### Mise en œuvre pose de tige :

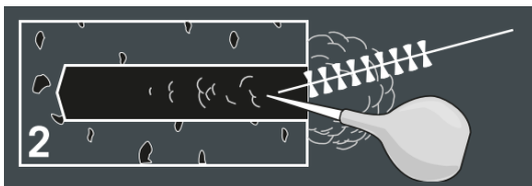
#### 1 – Percer le trou



#### 3 – Injecter le mastic



#### 2 – Souffler la poussière



#### 4 – Insérer la tige

