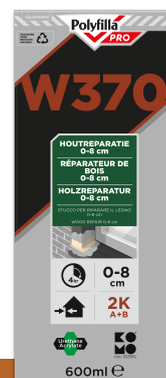




TOUJOURS  
MIEUX  
PRÉPARÉ



## W370

Réparateur de bois 2 composants - grandes réparations, pour intérieur et extérieur

WOOD



### Description

Réparateur de bois en 2 composants, à base d'acryl-uréthane.

### Application

Usage intérieur et extérieur. Pour la réparation de la pourriture du bois, les trous importants et pour le remplacement partiel de bois endommagé.

### Caractéristiques

- Remarquablement modelable et résistante
- Excellente adhérence
- Peut parfaitement être poncé

## W370 - Réparateur de bois 2 composants - grandes réparations, pour intérieur et extérieur

### Préparation

Le support doit être propre, sec, dégraissé et exempt de poussière et de particules non adhérentes. Éliminez le bois pourri jusqu'au bois sain.

### Usage

Appliquez le primer pour bois W340 sur le support et laissez pénétrer environ 20 minutes. Mélangez les 2 composants de W370 1:1 jusqu'à obtention d'une pâte de teinte homogène. Appliquez la pâte de réparation sur le primer humide.

### Temps de séchage

Peut être poncé et recouvert après environ 4 heures. Le temps de séchage dépend du support, de la profondeur de la réparation, de la température et de l'humidité ambiantes.

### Emballage

Set de 600 ml (2 cartouches de 300 ml).

### Stockage

Dans un endroit sec et à l'abri du gel.

### Remarques

- Pour de plus petites réparations, utilisez Polyfilla Pro W350 et W360.
- Appliquez préalablement sur le support le primer Polyfilla Pro W340.
- Recouvrable par des laques en phase aqueuse ou en phase solvant.

### Données techniques:

- Épaisseur minimale de couche : 5 mm
- Épaisseur maximale de couche : 5 cm
- Temps ouvert : environ 65 minutes par 20°C
- Température pour application : 2°C à 30°C
- Temps de séchage : 4 heures par 20°C et 60% d'humidité ambiante
- Densité : 1,1 kg/l (après mélange)
- Taille du grain : 85 µm
- Teinte : beige clair
- Résistance à la compression : 142 +/- 10 N/mm<sup>2</sup>

Ces données techniques sont basées sur nos propres connaissances et expériences et vous sont communiquées à titre indicatif. Ceci n'implique aucune reconnaissance formelle de responsabilité suite à l'utilisation de nos produits. Demandez à nos services techniques la mise à jour la plus récente des informations disponibles.

[www.polyfillapro.com](http://www.polyfillapro.com) ou posez vos question via [polyfillapro.be@akzonobel](mailto:polyfillapro.be@akzonobel)