

## FICHE TECHNIQUE



# AGUAPLAST® Woodfiller

## Pâte flexible pour bois, renforcé avec fibre de verre

- Résiste des dilatations du bois de 20%
- Renforcé avec fibre de verre
- Sans retrait

### Qualités et avantages

Flexible: support des dilatations du bois de 20%.  
Renforcé en fibre de verre. Ne fissure pas avec les variations de température.  
Grande capacité de bouchage sans retrait.  
Excellente adhérence au bois et dérivés. Ne contient pas de solvants.  
Séchage rapide en 2 heures. Facile à poncer.  
Peut être peint ou verni après séchage.

### Domaines d'application

Réparations sur bois, à l'intérieur comme à l'extérieur:

- Rebouchage de trous et pores dans le bois.
- Réparation de piqûres de ver.
- Lissage et réparation de rayures et imperfections dans le bois et matériaux dérivés.

### Préparation du support et application

#### 1. Support

Le support doit être sec, propre, dépolvé et dégraissé. Isoler et protéger les parties métalliques avec une couche de primaire anticorrosion. Ne pas appliquer sur bois sujet à humidité constante.

#### 2. Application

Agiter avant l'usage. Enlever le couvercle et couper le bout de la buse d'injection. Appliquer deux ou

plusieurs couches pour boucher des trous profonds. Poncer et repeindre (vernis, laque, primer) la surface après le séchage.

#### 3. Outils

Spatule, couteau. Nettoyer les outils à l'eau.

#### 4. Conservation

Expulser l'air du tube et fermer. Conserver fermé à l'abri du gel, du soleil et de l'humidité.

### Caractéristiques Techniques

<b>Produit</b>		<b>Application</b>	
Emballage	Tube 125 ml	Température	5° to 30°C
Présentation	Pâte prête à l'emploi	Temps de travail	Sans limite
Couleur	10 couleurs en choix: Neutre, Sapin, Teck, Acajou, Chêne, Marron, Sapele, Cerisier, Wengé, Hêtre.	Épaisseur	5 mm
Conservation	Bien fermé, à l'abri de l'humidité, du gel et des températures extrêmes	Séchage	1 – 4 heures, selon support, épaisseur, température et conditions d'humidité.
<b>Caractéristiques Techniques</b>		Mise en peinture	Après séchage avec vernis, laque, etc.
Binder	Polymères acryliques	Nettoyage des outils	Enlever le produit excédentaire avec un tissu humide. Nettoyer les outils à l'eau.
Diluent	Eau	<b>Élimination</b>	
Densité	Approx. 1,45 gr/cm3		Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un essai préalable réalisé sur

l'ensemble des supports: l'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de réaliser tous les tests nécessaires dus à une modification possible d'un des paramètres et de vérifier que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

# Beissier

BEISSIER, S.A.  
Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 – E -20100 ERRETERIA  
Tel: 34 902 100 250 / Fax: 34 902 100 249  
e-mail: beissier@beissier.es

