



# Pattex

## BOIS 380g



### DEFINITION

Pattex Bois Polystyrène est une colle de fixation sans solvant. Colle acrylique avec un tack ultra-puissant.

### DESTINATIONS

- Pour les utilisations intérieures.
- Permet la fixation d'éléments de grande longueur en bois (plinthes, lambris, baguettes profilées, tasseaux). L'adhérence initiale très élevée permet de rattraper la grande nervosité de ces matériaux.
- Permet la fixation d'éléments de décoration poreux (moultures, rosaces, équerres, dalles, briquettes).
- Permet la fixation d'objets de poids élevés (jusqu'à 100kg/cm<sup>2</sup>\*\*).

\*\* Test effectué hêtre sur hêtre après 48 heures de séchage.

### AVANTAGES PRODUIT / BENEFICES CONSOMMATEUR

- Comble les jeux jusqu'à 20mm.
- Se peint.

### MISE EN ŒUVRE

#### **Support :**

Idéale pour la fixation de matériaux poreux ou non poreux\*, comme le bois ou le polystyrène (expansé ou extrudé), en intérieur. L'une des surfaces de collage doit être poreuse.

Attention : ne convient pas pour le collage de miroir, PE, PP & PTFE.

#### **Préparation du support :**

Pour assurer une bonne adhésion de la colle, les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées et dépourvues de poussière.

Enlevez les polluants, par exemple: la poussière, la graisse, l'huile ou la rouille avec de l'alcool, de l'acétone ou/et du papier de verre.

Vérifier la résistance d'assemblage entre le revêtement et le substrat. Poncez peintures et vernis.

Humidifier le plâtre ou le staff avant collage.

**Une des deux surfaces doit être absorbante** ou perméable pour assurer une bonne prise de la colle.

#### **Mise en oeuvre :**

Ouvrir l'extrémité de la cartouche, visser la canule et la couper en biseau avec un cutter en fonction de la largeur du cordon ou du plot souhaité.

Placer la cartouche dans un pistolet extrudeur.

Appliquer la colle en cordon régulier ou par plots sur l'une des deux surfaces

## PATTEX Bois / Polystyrène

Assemblez les 2 surfaces ensemble et exercer une pression sur les deux surfaces pendant 5 secondes. Le maintien est immédiat. **Le séchage et la résistance finale sont atteints après 48h minimum. Ne pas solliciter le collage avant ces 48h.**

### Nettoyage :

Lisser l'excès de colle ou débords immédiatement à l'aide d'un chiffon sec ou d'une éponge humidifiée.

Attention ! Un poids excessif peut engendrer la rupture du support.

## CARACTERISTIQUES

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Consistance</b>	Pâteux
<b>Densité</b>	Environ 1.30
<b>Consommation</b>	Une cartouche permet de réaliser un cordon de 15m linéaire environ
<b>Solvant</b>	Non
<b>Temps ouvert</b>	Environ 20mn à +20°C
<b>Temps de prise</b>	Résistance finale après 48h minimum
<b>Résistance à l'humidité</b>	Intérieur
<b>Résistance à l'eau</b>	Non
<b>Résistance à la température</b>	De 0°C à +60°C
<b>Recouvrabilité toute peinture</b>	Oui

## CONDITIONNEMENT

PATTEX Bois / Polystyrène est conditionnée en cartouche de 380g.

## STOCKAGE

Stockage 12 mois dans la cartouche d'origine fermée, au frais à l'abri du gel.

## SECURITE – HYGIENE – ENVIRONNEMENT

Elimination des déchets : Restes de produit durcis = ordures ménagères ou équivalent. Restes de produit non durcis = élimination spéciale / déchetterie locale. Ne recycler que des emballages entièrement vides. Code d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) : 080410.

Fiche de sécurité disponible sur <http://mymsds.henkel.com>

Mise à jour de la fiche technique : Avril 2017

**HENKEL France**

**SERVICE TECHNIQUE**

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

Tél : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

 **Qualité Professionnelle**