

# Pattex P100

## Fixation surpuissante

- Tack ultra puissant : 100kg par m<sup>2</sup>
- Très haute résistance finale : 65 kg/cm<sup>2</sup>
- Sans odeur, sans solvant



### COMPOSITION

Colle mastic de fixation à base de résines polymères en dispersion aqueuse.

### DESTINATIONS

Colle mastic pour la fixation de la plupart des matériaux d'agencement d'intérieur. Sa formule acrylique nécessite que l'une des surfaces soit poreuse.

- Permet la fixation d'éléments décoratifs (moultures, équerres, rosaces, dalles, briquettes)
- Permet la fixation d'éléments de grandes longueurs (plinthes, lambris, baguettes, profilés, tasseaux) l'adhérence initiale très élevée rattrape la nervosité de ces matériaux.
- Permet la fixation d'objets de poids élevé (jusqu'à 100kg/m<sup>2</sup>)

Comble les jeux jusqu'à 20mm.

Peut être peint.

Peut s'utiliser en intérieur et extérieur abrité.

Convient sur des supports tels que béton, plâtre, brique, métal, bois et dérivés, PVC rigide, polystyrène, pierre.

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être solides, stables, sèches, dégraissées, exemptes de poussière, poncer les peintures et vernis. Les surfaces crépies, le béton, le béton cellulaire, les plaques en fibrociment, le plâtre encartonné, les carreaux de plâtre, les dérivés du bois (panneaux de particule, lattes...) et Le polystyrène extrudé ou expansé, conviennent.

Important : une des deux surfaces à assembler doit être absorbante ou perméable pour assurer une bonne prise de la colle.

#### Encollage :

Déposer **Pattex P100** sur l'une des surfaces par cordon ou par plot à l'aide d'un pistolet

#### Assemblage :

Assembler les surfaces et ajuster si nécessaire.

Écraser fortement le cordon/plot pendant **5 secondes**.

Le maintien est immédiat sans fluage.

La résistance finale est obtenue après 48 heures minimum. Ne pas solliciter l'objet avant ce délai.

Pour les collages difficiles (éléments de très grande dimension, d'un poids élevé (> 100kg/m<sup>2</sup>) sur surfaces lisses et non poreuses, il est recommandé d'étayer.

Lisser l'excès de colle si nécessaire (ex : plinthe).

Enlever les traces de colle ou débords immédiatement à l'aide d'une éponge humide.

### CONDITIONNEMENT

**Pattex P100** est disponible en cartouche de 380 g.

### STOCKAGE

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

**CARACTERISTIQUES**

Couleur	Blanc
Consistance	Pâteux
Densité	Env 1.30
Consommation	Une cartouche permet de réaliser de 50 à 70 plots de 2 à 3 cm de diamètre ou un cordon de 15 m linéaire environ (5mm de diamètre).
Solvant	Néant
Temps de gommage	Aucun
Temps ouvert	Env 20 mn à +20°C
Temps de prise	Résistance finale après 48h en fonction de l'épaisseur du plot ou du cordon de colle.
Résistance mécanique du collage	65 kg/cm <sup>2</sup> (test réalisé collage bois sur bois)
Résistance à l'humidité	Intérieur, extérieur abrité
Résistance à l'eau	Non
Résistance à la température	Du collage : de 0°C à +60°C
Récouvrabilité toute peinture	Oui

**PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas appliquer par température inférieure à +10°C (craint le gel).

ATTENTION : un poids excessif peut entraîner une rupture du matériau ou du support.

**Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 01 46 84 97 87 ou sur le site [www.sdb.henkel.de](http://www.sdb.henkel.de).**

Ce produit est réservé aux professionnels. Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France notamment en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

**LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME PATTEX FIXATION**

Fixotac	Colle Fixation type néoprène
<b>P100</b>	<b>Colle acrylique – fixation surpuissante</b>
P200	Colle solvantée – fixation instantanée
P300 blanc	Colle Flextec Polymère – fixation extrême
P300 transparent	Colle Flextec Polymère – fixation extrême

Mise à jour de la fiche technique : novembre 2007

**HENKEL France**  
**SERVICE TECHNIQUE**  
161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt  
Tél : 01 46 84 97 87 [www.toutcoller.com](http://www.toutcoller.com)



[www.toutcoller.com](http://www.toutcoller.com)

