

# Pattex PL100



## Colle Acrylique

- Sans solvant
- Maintien immédiat: 350 kg/m<sup>2</sup>
- Nettoyage à l'eau

### DEFINITION

Nouvelle génération à base de résines polymères en dispersion aqueuse.

### DESTINATIONS

Fixation de la plupart des matériaux d'agencement.

L'une des surfaces doit être poreuse.

- Permet la fixation d'éléments décoratifs (moulores, 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 élevés (jusqu'à 100kg/m<sup>2</sup>)

### AVANTAGES PRODUITS / BENEFICES

- Sans odeur, sans poussière
- Repositionnable dans les 5 à 10min.
- Comble les jeux jusqu'à 20mm.
- Peut-être peint.
- Pour les utilisations intérieures.
- Convient sur des supports tels que béton, plâtre, brique, métal, bois et dérivés, PVC rigide, polystyrène, pierre.
- Compatible avec le polystyrène extrudé, expansé

### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation des surfaces :

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

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

**Encollage** : Déposer Pattex PL100 sur l'une des surfaces par cordon ou par plot à l'aide d'un pistolet.

### Assemblage :

Assembler les surfaces et ajuster si nécessaire.

Ecraser 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 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.

### 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 02 421 29 99 ou sur le site <https://mysds.henkel.com/index.html#>**

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 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 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 étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

### CARACTERISTIQUES

Consistance	Pâteux
Densité	Env. 1.30
Consommation	Une cartouche permet de réaliser de 50 à 70 plots de 2 à 3cm de diamètre ou un cordon de 15m linéaire environ
Solvant	Néant
Temps de gommage	Aucun
Temps ouvert	Env. 30mn à +20°C
Temps de prise	Résistance finale après 48h en fonction de l'épaisseur du plot ou du cordon de colle.
Résistance finale au cisaillement	55kg/cm <sup>2</sup> (test réalisé collage bois sur bois)
Maintien immédiat	Entre 250 et 350 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à l'humidité	Intérieur
Résistance à l'eau	Non
Résistance à la température	Du collage : de 0°C à +60°C
Recouvrabilité toute peinture	Oui

Couleur Blanc

## CONDITIONNEMENT

Pattex PL100 est disponible en cartouche de 380g.

## STOCKAGE

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

## SECURITE – HYGIENE – ENVIRONNEMENT

COV :



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Mise à jour de la fiche technique : Mars 2020



[www.pattex.be](http://www.pattex.be)