

# Pattex PL200

Fixation Puissante – Technologie Flextec Polymère



- Maintien Immédiat Exceptionnel
- Intérieur et Extérieur
- Tous matériaux même non absorbants, même humides

## COMPOSITION

Colle de fixation à base de polymère haute performance (technologie Flextec).

## DESTINATIONS

La technologie flextec permet de réaliser des collages souples dans les conditions les plus extrêmes.

- Idéale sur supports bloqués
- Convient sur supports humides
- Permet la fixation d'éléments décoratifs (moultures, rosaces, parements muraux)
- Permet la fixation d'éléments de grandes longueurs (plinthes, baguettes, moultures de façade, profilés métalliques)
- Convient sur des supports tels que béton, plâtre, brique, PVC rigide, pierre, miroir, métaux, carrelage

## MODE D'EMPLOI

Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être solides, stables, dégraissées, exemptes de poussière. Les collages peuvent s'effectuer sur des surfaces poreuses ou bloquées (peinture, enduit, crépi et divers revêtements). Vérifier la solidité du support.

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

Encollage :

Sur l'une des surfaces déposer Pattex PL200 par plot ou par cordon (5mm de diamètre) à l'aide d'un pistolet.

Assemblage :

Assembler immédiatement les surfaces et ajuster si nécessaire. Écraser fortement le cordon pendant quelques secondes. Le maintien est excellent.

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

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

## CONDITIONNEMENT

Pattex PL200 est disponible en cartouche de 450 g.

## STOCKAGE

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

## CARACTERISTIQUES

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Densité                         | 1.5  |
| Couleur                         | Blanc  |
| Consommation                    | Une cartouche permet de réaliser un cordon de 12 m linéaire environ et de 0.5 cm de diamètre.                                      |
| Solvant                         | Néant  |
| Temps de gommage                | Aucun  |
| Temps de prise                  | Résistance finale après 48h en fonction de l'épaisseur du cordon de colle, de la nature des matériaux et des conditions ambiantes. |
| Résistance finale au collage    | 25kg/cm <sup>2</sup>   |
| Résistance mécanique du collage | 15 kg/cm <sup>2</sup> (test réalisé collage bois sur bois)   |
| Résistance à l'humidité         | Intérieur, extérieur, supports mouillés.   |
| Résistance à l'eau              | oui  |

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Résistance à la température   | Du collage : de -30°C à +90°C |
| Recouvrabilité toute peinture | Possible après polymérisation |
| Etiquetage de danger          | non                           |

## OBSERVATIONS

Enlever les traces de colle ou débords immédiatement à l'aide d'un chiffon propre et sec  
Pour les collages difficiles (éléments de très grande dimension, d'un poids élevé, il est recommandé d'étayer.

Ne pas appliquer par température inférieure à +5°C.

Ne convient pas pour la pose de parquets

Ne convient pas pour l'assemblage d'Aquarium.

Ne convient pas pour le collage ni la réalisation des joints de raccordement pour les panneaux isolants PSE (ITE) ni les éléments de décoration PSE en extérieur.

## SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT

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                        |
| PL 100             | Colle acrylique – Fixation forte                    |
| PL 200             | Colle Flextec Polymère – Fixation puissante         |
| PL 300 Blanc       | Colle Flextec Polymère – Fixation extrême           |
| PL 350 Transparent | Colle Flextec Polymère – Fixation extrême invisible |

Mise à jour de la fiche technique : Juin 2011

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)



Qualité Professionnelle