



Ose te lancer

## PATTEX COLLE FIXATION PRO 100

Colle de fixation acrylique 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 (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 élevés (jusqu'à 100kg/m<sup>2</sup>)
- Important : une des deux surfaces à assembler doit être absorbante ou perméable pour assurer une bonne prise de la colle.

### BÉNÉFICES

- **Idéale pour une utilisation en intérieur** : cette colle repositionnable permet de fixer des éléments décoratifs comme des moultures des plinthes ou dalles, jusqu'à 100kg/m<sup>2</sup>.
- **Extra-forte** : Cette colle de montage s'utilise sur la plupart des matériaux (l'une des deux surfaces doit être poreuse) comme le béton, plâtre, brique, métal, bois...
- **Repositionnable** : Cette colle forte permet d'ajuster la position des surfaces à coller durant 5 à 10 min après application. Elle permet aussi de combler les jeux jusqu'à 20mm
- **Sans odeur** : Cette colle blanche est sans odeur ni solvant, elle peut être peinte une fois sèche et se nettoie à l'eau, offre un excellent fini. Une cartouche = 15 mètres de cordon de colle environ

### CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Cartouche 380g
Couleur	Blanche
Formule	Acrylique
Densité	1,30 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la température	-20°C up to +70°C
Temps Ouvert	20 min
Température d'application	+10°C up to +40°C
Temps de prise	24 h
Tack Initial	35 g/cm <sup>3</sup>
Résistance Finale (DIN EN 205)	4 to 5 N/mm <sup>2</sup>
Recouvrabilité toute peinture	Oui
Consommation	Environ 11 m avec un cordon de 6 mm ou env. 400g / m <sup>2</sup>
Temps de prise	24 h



## MISE EN OEUVRE

- 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.

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

## PRÉCAUTIONS 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 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>

*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 pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou 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*

