

## PATTEX COLLE FIXATION PRO 300 BLANC

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

### DESTINATIONS



- La technologie Flextec permet de réaliser des collages souples les plus extrêmes.
- Idéale sur supports bloqués
- Convient sur supports humides
- L'adhérence initiale élevée rattrape la nervosité de ces matériaux.
- Permet la fixation d'éléments décoratifs (moulures, équerres, rosaces, dalles plafond, briquettes).
- Permet la fixation d'éléments de grandes longueurs : plinthes, lambris, baguettes, profilés métalliques, tasseaux
- Permet la fixation de panneaux isolants ou de protection.
- Peut-être peint (après polymérisation) Convient sur des supports tels que béton, plâtre, brique, PVC rigide, pierre, verre, miroir\*, métaux (acier, acier inox, acier galvanisé, zinc, aluminium anodisé, plomb, ....), carrelage (sauf PP, PMMA, PE, PTFE)

Pattex PL Premium PL300 convient pour le collage des miroirs si le revêtement de protection (peinture ou vernis) de la couche réfléchissante est conforme à la norme EN 1036-1. En cas de doute, demander les recommandations au producteur de miroir.

Pour les carreaux de verre décoratifs à envers revêtu (peint, teinté), faire un essai préalable ou consulter le Service Technique.

### BÉNÉFICES

- **Colle de fixation polymère** pour usage intérieur ou extérieur, permet également de faire des joints de finition
- **Haute résistance finale** : 55 kg/cm<sup>2</sup> (aluminium sur aluminium)
- **Haute résistance** aux vibrations, aux chocs, aux UV - Utilisation sur tous supports, même humides, même bloqués
- **S'extrude facilement**, même par temps froid - Comble les jeux jusqu'à 20 mm- Joint flexible
- **Peut se peindre**, coloris blanc, sans solvant - une cartouche = 12 mètres de cordon environ

### CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement	Cartouche 410g
Couleur	Blanche
Formule	Flextec - Polymer
Densité	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la température	Du collage : de -30°C à +90°C
Résistance finale au cisaillement	55kg/cm <sup>2</sup> (test réalisé collage alu sur alu) 30 kg/cm <sup>2</sup> (test réalisé collage bois sur bois)

### FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Décembre 2023



Température d'application	+10°C up to +40°C
Résistance à l'eau	Oui
Temps de prise	Résistance finale après 24 à 48h en fonction de l'épaisseur du cordon de colle, de la nature des matériaux et des conditions ambiantes.
Recouvrabilité toute peinture	Possible après polymérisation
Consommation	Une cartouche permet de réaliser un cordon de 12 m linéaire environ et de 0.5 cm de diamètre.
Stockage	12 mois dans la cartouche d'origine fermée, au frais et à l'abri du gel.

## MISE EN OEUVRE

### 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 PRO 300 Blanc** 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.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 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.
- Ne convient pas pour des collages en immersion permanente dans l'eau
- Compte tenu de la grande variété des matériaux plastiques, faire un essai préalable.

## FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Décembre 2023



---

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site  
<http://mymdsds.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*

---

**HENKEL France**

245, rue du Vieux pont de Sèvres  
92100 Boulogne-Billancourt  
Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

---

FICHE TECHNIQUE  
Base Product Local Name  
Mise à jour : Décembre 2023