



Ose te lancer

## PATTEX COLLE FIXATION PVC & ALU

Colle à base de polymère haute performance (technologie Flextec)



### DESTINATIONS

- Permet de réaliser des collages souples dans les conditions les plus extrêmes en intérieur/extérieur. Idéale pour la fixation de matériaux bloqués ou non, comme le PVC, l'aluminium, le carrelage, le métal, le plastique\*, ou le miroir\*\*.
- Convient sur des supports poreux ou non tels que l'envers carrelage, le plâtre, la brique, le bois, la pierre, et sur des supports bloqués tels que le PVC rigide, l'aluminium, le métal, le miroir\*\*.
- Permet la fixation de lambris PVC, goulottes électriques, profilés PVC et/ou Aluminium, barre de seuil... etc .
- Permet la fixation sur PVC et/ou Aluminium.
- Permet la fixation d'éléments de décoration (moultures, rosaces, équerres, dalles, briquettes).
- Convient sur support humide en intérieur et/ou extérieur.
- Permet la fixation d'objets de poids élevés (jusqu'à 25kg/cm<sup>2</sup>).

\*Ne convient pas pour le PE, le PP, le PTFE et le Teflon™

\*\* Utiliser les miroirs conformément à DIN 1238-5-1 et DIN EN 1036

### BÉNÉFICES

- **Multi matériaux** : Cette colle de fixation permet de réaliser des collages souples sur de nombreux matériaux comme PVC, aluminium, carrelage, plastique\*, miroir, etc.
- **Fixation forte** : Ce mastic blanc permet la fixation de lambris PVC, goulottes électriques, profilés PVC et/ou Aluminium, barre de seuil, etc. Il permet de fixer jusqu'à 25 kg/cm<sup>2</sup>.
- **Intérieur & extérieur** : Ce mastic étanche s'utilise dans les conditions les plus extrêmes, il convient sur supports humides aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- **Toutes surfaces** : Cette colle résistante est idéale pour effectuer des collages sur des surfaces poreuses ou bloquées : peinture, enduit, crépi ou autre type de revêtement.

### CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Cartouche 450g
Couleur	Blanche
Formule	Colle à base de polymère haute performance (technologie Flextec)
Consistance	Pâteux
Densité	Environ 1.60
Consommation	Une cartouche permet de réaliser un cordon de 12m linéaire environ
Solvant	Non

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2023



Temps ouvert	Environ 20mn à +20°C
Temps de prise	Résistance finale après 24h minimum
Résistance à l'humidité	Oui (application même sur supports humides)
Résistance à l'eau	Oui (sauf en immersion permanente)
Résistance à la température	De -30°C à +90°C
Recouvrabilité toute peinture	Possible après séchage total

## MISE EN OEUVRE

### Surface de préparation :

Pour assurer une bonne adhésion de la colle, les surfaces doivent être propres, dégraissées et dépourvues de poussière. La formule adhère sur supports secs ou humides.

Enlevez les polluants, par exemple : la poussière, la graisse, l'huile ou la rouille avec de l'alcool, de l'acétone ou/et du papier de verre.

Vérifier la résistance d'assemblage entre le revêtement et le substrat.

**Les collages peuvent s'effectuer sur des surfaces poreuses ou bloquées** (peintures, enduit, crépi et autres revêtements).

### Application :

- Ouvrir l'extrémité de la cartouche, visser la canule et la couper en biseau avec un cutter en fonction de la largeur du cordon ou du plot souhaité.
- Placer la cartouche dans un pistolet extrudeur
- Appliquer la colle en cordon régulier ou par plots sur l'une des deux surfaces
- Assemblez les 2 surfaces ensemble et exercer une pression sur les deux surfaces pendant 5 secondes. Le maintien est immédiat. Le séchage et la résistance finale sont atteints après 24h.
- Ne pas solliciter le collage avant ces 24h. Attention ! Un poids excessif peut engendrer la rupture du support.
- Nettoyer l'excès de colle ou débords immédiatement à l'aide d'un chiffon sec.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Durée de conservation : 12 mois si le produit n'a pas été ouvert et s'il est conservé à l'abri du gel.



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*

---

**HENKEL France**

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

---

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2023