



Ose te lancer

## PATTEX FIXATION VERRE

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



### DESTINATIONS

- Permet de réaliser tous les collages\* dans les conditions les plus extrêmes, **en intérieur comme en extérieur**.
- Permet la fixation d'éléments en verre (accessoires et mobilier en verre, ainsi que de la crédence).
- Permet la fixation d'éléments de décoration poreux ou non poreux.
- Convient sur support humide et en extérieur.
- Permet la fixation d'objets de poids élevés (jusqu'à 35kg/cm<sup>2</sup>).
- Permet également de **réaliser des joints de finition transparents** sur n'importe quel matériau, en intérieur comme en extérieur.

\*Sauf PE, PP, PTFE et Teflon™

### BÉNÉFICES

- **Colle spécial verre transparente** : spécialement indiquée pour le collage d'éléments et mobilier en verre et de credence
- **Multi-matériaux** : convient sur de nombreux matériaux (sauf certains plastiques), en intérieur et en extérieur, y compris sur surfaces humides
- Cette colle permet également de réaliser des joints de finition transparents sur n'importe quel matériau sauf certains plastiques
- **Facile d'utilisation** : s'applique simplement avec un pistolet extrudeur, offre un maintien immédiat
- Pattex Colle de fixation spécial Verre, mastic de fixation transparent, colle intérieur et extérieur, cartouche de 300g, 1 cartouche = 12m de cordon environ

### CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Cartouche de 290g
Couleur	Transparent
Consistance	Pâteux
Formule	Polymère haute performance transparente (technologie Flextec)
Temps de prise	Résistance finale après 24h minimum
Résistance aux températures	De -50°C à +80°C

#### FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2023



Stockage	12 mois dans un endroit frais et sec
Densité	Environ 1.60
Consommation	Une cartouche permet de réaliser un cordon de 12m linéaire environ
Solvant	Non
Temps ouvert	Environ 20mn à +20°C
Résistance à l'humidité	Intérieur, extérieur, supports mouillés
Résistance à l'eau	Oui
Recouvrabilité toute peinture	Possible après séchage total

## MISE EN OEUVRE

### Pour fixer :

#### 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 à 48h. Ne pas solliciter le collage avant ce délai.
- Lisser l'excès de colle ou débords immédiatement à l'aide d'un chiffon sec.

Attention ! Un poids excessif peut engendrer la rupture du support.

### Pour jointer :

- Ouvrir l'extrémité de la cartouche, visser la canule et la couper en biseau avec un cutter en fonction de la largeur du cordon /joint souhaité.
- Placer la cartouche dans un pistolet extrudeur.
- Appliquer régulièrement en poussant sur toute la surface.
- Lisser le joint à l'aide de votre doigt légèrement humidifié ou avec le cutter/lisseur Rubson (temps de lissage avant formation de peau en surface : 10 à 15 mn).



- Le séchage et la résistance finale du joint sont atteints après 24h. Après ce délai, votre joint peut se peindre ou recevoir un revêtement type crépi, peinture sol ou tout autre revêtement d'étanchéité.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- PATTEX Verre est conditionnée en cartouche de 290g. Stockage 12 mois dans la cartouche d'origine fermée, au frais 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://mysds.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