



# PATTEX

## 100% Colle



- Formule tous matériaux : poreux ou non poreux
- Collage flexible et totalement transparent
- Résiste à l'eau

### DEFINITION

Pattex 100% Colle est une colle transparente extra forte et polyvalente. Sa nouvelle formule, 2 fois plus forte que l'ancienne, combine la polyvalence du Polysiloxane et la force du Polyuréthane. Elle sera la solution optimale pour tous vos travaux de réparation, de construction ou de bricolage, résistant à l'eau, aux chocs et à des températures extrêmes (-50°C / +80°C).

Multi-usage, multi-matériaux, cette colle, applicable facilement grâce à son embout fin, fournira une prise en seulement 30 minutes.

### DESTINATIONS

- Idéale pour la réparation de moyennes surfaces, l'artisanat et la construction à l'intérieur et à l'extérieur de la maison, sur la plupart des matériaux.
- Assemblage de surfaces poreuses et non poreuses
- Idéale collage verre sur verre et/ou verre sur tous autres matériaux.
- Permet des collages flexibles : tissus, caoutchouc, talon ou semelle de chaussure, lanières de sac etc...
- Collage résistant à l'eau : pommeau de douche, mobilier de jardin, lampe d'extérieur, etc...

### AVANTAGES PRODUIT / BENEFICE CONSOMMATEUR

- Formule tous matériaux : poreux ou non poreux
- Une prise au bout de 30 min, pour une résistance finale de 60 kg/cm<sup>2</sup> au bout de 24h.
- Collage flexible, transparent et précis
- Résiste à l'eau, aux chocs et aux températures extrêmes

### MISE EN ŒUVRE

#### Supports :

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ○ Verres                      | : dessus de table, bibelots, sémaphores. Décoration etc.                              |
| ○ Bois, carton, papier, tissu | : reliure de livres, cadres, feutrine, loisirs créatifs etc...                        |
| ○ Porcelaine, céramique       | : vases, carreaux, etc.   |
| ○ Métaux                      | : plaques, crochets, bijoux fantaisie, etc...   |
| ○ Plastique, cuir, caoutchouc | : crochets porte serviettes, prises électriques, sacs, Semelles de chaussures, etc... |

- Attention, ne convient pas pour des collages sur le Polypropylène, de Polyéthylène et le Téflon®  
Élimination des déchets :

Restes de produit et emballage : élimination spéciale / déchetterie locale. Code d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) : 080409.

## **PATTEX 100% Colle**

### **Préparation du support :**

Pour assurer une bonne adhésion de la colle, les surfaces doivent être propres, dégraissées, exempt de poussière. Enlever les résidus de papier peint, de vernis et de peinture.

Enlevez les polluants avec de l'alcool, de l'acétone ou/et du papier de verre.

Protéger les abords du collage avant d'appliquer la colle avec du ruban de masquage.

Sur certains produits plastiques ou pré-laqués faites un essai au préalable.

### **Mise en œuvre :**

Appliquer le film de colle sur une surface. Soit sous forme de goutte grâce à la canule ou à l'aide d'un pinceau plat si la surface à encoller est importante.

Assembler les 2 surfaces ensemble et serrer pendant 30 minutes à l'aide de serre-joint, pinces ou tout autre moyen permettant un étayage optimum.

Après séchage complet 24h, La colle 100% peut être peint : surtout avec la peinture acrylique. (Pour toutes autres peintures, faire des essais au préalable)

*Astuces :* Pour deux surfaces non poreuses\*: Humidifiez les deux surfaces avec un chiffon humide pour assurer qu'il y ait assez d'humidité pour la réaction de collage. Appliquez la colle en films de colle fins sur la surface à encoller. Laisser à l'air libre pendant 2-3 minutes. Assemblez les 2 surfaces ensemble et instaurez un serrage pendant 30 minutes.

\* collage entre plastique/plastique, métal/métal plastique/métal etc....

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

100% résiste à l'eau mais n'est pas prévu pour une immersion totale.

La fiche de données de sécurité du produit **Pattex 100% Colle** est disponible sur demande au 0146849787 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>. Veuillez-vous y référer avant emploi.

## **CONDITIONNEMENT**

**PATTEX 100% Colle** existe en formats 50g (Blister), 100g et 200g.

## **STOCKAGE**

Durée de conservation : **12 mois**

Le produit réagit fortement à l'humidité:

Essuyez l'embout avec un chiffon sec et refermez le bouchon après chaque utilisation;

Conservez dans un endroit au sec.

---

MISE A JOUR DE LA FICHE TECHNIQUE : FEVRIER 2015

---

**HENKEL France**

**SERVICE TECHNIQUE**

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

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

[www.toutcoller.com](http://www.toutcoller.com)



[www.toutcoller.com](http://www.toutcoller.com)