



# Pattex

## 100% COLLE

### COMPOSITION

Sans solvant et sans eau. Colle multi-usages liquide. Basée sur la Technologie Flextec d'Henkel. (Base de polymère Hybride).



### DESTINATIONS

- Idéale pour la réparation, l'artisanat et la construction à l'intérieur et à l'extérieur de la maison.
- Assemblage de surfaces poreuses par exemple: le bois, le liège, le béton, le mortier, la pierre, les meubles, le textile et le carton.
- Assemblage de surfaces non poreuses telles que le verre, le miroir, la céramique, le carrelage, le plastique (par exemple le PVC, le polycarbonate)

Ne convient pas pour le polyéthylène, le polypropylène, l'ABS et le Teflon™

### MISE EN ŒUVRE

**Surface d'application:**

100% convient pour beaucoup de surfaces poreuses et non poreuses à l'exception de polyéthylène, polypropylène, l'ABS et le Teflon®

**Surface de préparation:**

Pour assurer une bonne adhésion de la colle, les surfaces doivent être propres et dépourvues de poussière.

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

**Application:**

Nettoyez les surfaces à encoller.

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.

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

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 verre/verre, plastique/plastique, métal/métal etc....

### CONDITIONNEMENT

**PATTEX 100% Colle** existe en formats 50g et 100g. Durée de conservation : **12 mois**.

**Pattex®**

**CARACTERISTIQUES**

liquide	flexible, résiste aux vibrations
<b>transparente</b>	facile à appliquer (pinceau plat)
adhésion sur plusieurs substrats différents	<b>Viscosité:</b> approx. 15.000 mPas (à +23°C)
résistance à l'eau	<b>Température d'application:</b> De +5°C to +40°C
pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur	<b>Temps de prise:</b> Appr. 30min.de serrage (cela dépend de la température et de l'humidité)
<b>Résistance finale:</b> Après 24h 30 à 40kg/cm2	<b>Résistance à laTempérature après application:</b> De -50°C à +80°C

**Plus d'informations:**

Après séchage complet 24h, La colle 100% peut être peint : surtout avec la peinture acrylique.

Le produit réagit fortement à l'humidité:

Refermez le bouchon après utilisation et conservez le dans un endroit au sec.

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

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

**PRECAUTIONS D'EMPLOI**

**Avant toute utilisation, vous devez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site <http://mysds.henkel.com> ou sur demande au 01 46 84 97 87.**

**HENKEL France**  
**SERVICE TECHNIQUE**  
161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt  
Tél : 09 69 32 09 30 appel non surtaxé



[www.youjustdo.fr](http://www.youjustdo.fr)



NOMENCLATURE DOUANIERE : 35061000

PAYS DE FABRICATION : ALLEMAG