



# 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

un peu d'humidité est nécessaire (des surfaces ou/et de l'air). 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.

Appuyez les surfaces ensemble et serrer les deux surfaces pendant au moins 30minutes.

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. Appuyez les surfaces ensemble (avant la formation de peau!) appuyez fermement et instaurez un serrage pendant 30 minutes.

### CONDITIONNEMENT

PATTEX 100% Colle existe en formats 50g, 100g et 200g

### CARACTERISTIQUES

liquide	flexible, résiste aux vibrations
transparente	facile à appliquer (pinceau plat)
adhésion sur plusieurs substrats différents	<b>Viscosité:</b> approx. 15.000 mPas (à +23°C)

## PATTEX 100% Colle

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. 10 min. cela dépend de la température et de l'humidité
<b>Résistance finale:</b> Après 24h 30 à 40kg/cm2	<b>Résistance à la chaleur:</b> De -50°C à +80°C

### Plus d'informations:

Après avoir positionné 100%, 100% peut être peint : surtout avec la peinture acrylique.

Le produit réagit fortement à l'humidité:

Refermez le bouchon après utilisation.

Sur certains produits plastiques ou prélaqués faites un essai au préalable.

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

---

**HENKEL France**  
**SERVICE TECHNIQUE**  
161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt  
**Tél : 01 46 84 97 87**  
[www.toutcoller.com](http://www.toutcoller.com)



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



**Qualité Professionnelle**

NOMENCLATURE DOUANIÈRE : 35061000

PAYS DE FABRICATION : ALLEMAGNE

**Pattex®**