



# PATTEX

## Spécialités – Maquette

- sèche transparente
- précis
- résistant à l'eau



### DEFINITION

Pattex spécialités Maquettes est une colle à base de Co-Polymère vinylacétate solvanté (type colle contact).

### DESTINATIONS

Collage de plastique, ABS, Polycarbonate, Plexiglas, PVC dur, etc...

### AVANTAGES PRODUIT / BENEFICES CONSOMMATEUR

- sèche transparente
- précis
- résistant à l'eau

### MISE EN ŒUVRE

#### **Supports :**

Plastiques, ABS, Polycarbonate, Plexiglas, PVC dur, etc...

Ne convient pas pour le polystyrène expansé et extrudé.

#### **Préparation du support :**

Appliquer sur un support sec, propre et dégraissé. Retirer tout résidu vernis et/ou peinture.

#### **Mise en œuvre :**

Les matériaux à coller doivent être dépourvus de saleté et de graisse. Nettoyez les surfaces avec du solvant.

Appliquez Pattex Maquette sur les deux surfaces à coller et alignez les deux parties ensemble. (un petit temps de correction est possible)

#### **Information importante :**

Faites attention à ne pas appliquer trop de colle. Une quantité trop élevée de colle pourrait attaquer la surface du modèle.

Ne pas essuyer l'excédent de colle. Enlevez-le avec précaution avec une spatule après séchage final.

Poncer la surface à la main avec du papier de verre.

#### **Collage :**

Appuyez sur le collage quelques minutes.

Si les surfaces sont importantes, lourdes et/ou résistantes, vous pouvez éventuellement les étayer avec de l'adhésif.

La résistance initiale peut être atteinte après 1-5 minutes. Pour une résistance finale, attendez 24heures.

#### **Nettoyage :**

Nettoyez directement après utilisation les outils de collage soit avec du diluant type acétone

Stockage :

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

## CARACTERISTIQUES

<b>Composition :</b>	Co -Polymère vinylacétate solvanté (type colle contact)
<b>Densité :</b>	0.92 g/cm <sup>2</sup>
<b>Résistance à la température</b>	Pattex maquette doit être utilisé à température ambiante entre 18 et 25 degrés
<b>Résistance finale</b>	La résistance de collage dépend du matériau et de l'intensité de la pression
<b>Temps de résistance finale</b>	Après 24heures

## CONDITIONNEMENT

**Pattex Spécialités Maquette** est conditionné sous forme de bouteille de 30ml.

## STOCKAGE

Durée de conservation : **24 mois**.

Stockez à température ambiante.

Evitez les températures en dessous de +5°C et au dessus de +50°C/

## SECURITE – HYGIENE – ENVIRONNEMENT

## OBSERVATIONS

---

Mise à jour de la fiche technique : aout 2014

---

**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)