



# Pattex Contact Spéciale Hautes températures

- Tack initial très élevé
- Assemblage et placage multi-matériaux
- Résistance élevée à la chaleur (+ 120°C)
- Sans durcisseur à ajouter
- Sans cyclohexane
- Peut être appliquée au pistolet (en association avec Pattex Diluant et Nettoyant)



## DESTINATIONS

- Convient particulièrement pour des collages devant résister à des hautes températures (cuisine, proximité de source de chaleur) de bois, stratifié, métal, PVC rigide, céramique, verre, porcelaine, feutre, liège, cuir, caoutchouc, sur bois ou entre eux.
- Collage des joints d'étanchéité des portes et fenêtres (bandes préformées, etc...)
- Ne convient pas pour le PVC souple, le Téflon®, le Polyéthylène, le Polypropylène, le Polystyrène.

## MI SE EN ŒUVRE

### Préparation des surfaces

- Les surfaces à encoller doivent être propres, régulières, sèches (8-12% d'humidité maximum pour le bois), exemptes de graisse et de poussière, solides. Le cas échéant, nettoyer les surfaces à l'aide de Pattex Diluant et Nettoyant. Rendre rugueuses les surfaces lisses et brillantes. Pré encoller les fonds poreux ou absorbants.
- Nous recommandons de stabiliser les matériaux à coller et la colle à la même température avant d'effectuer l'encollage (+18°C à + 25°C).
- Homogénéiser soigneusement la colle avant emploi.

### Application de la colle

- Appliquer une couche régulière de Pattex Contact Spéciale Hautes Températures sur les deux faces à assembler à l'aide d'une spatule finement dentelée.
- Appliquer la colle dans le sens de la longueur sur une face et dans le sens de la largeur sur l'autre face.
- Laisser gommer la colle afin de laisser évaporer le solvant contenu dans la colle pendant environ 10 mn, selon les matériaux et les conditions atmosphériques.
- Le film de colle doit être sec au toucher avant la mise en contact.
- NB : pour une application au pistolet, diluer la colle avec Pattex Diluant et Nettoyant (30% max du volume de colle).

### Collage :

- Assembler les deux pièces, toute rectification est alors impossible.
- Exercer sur la pièce assemblée une pression courte et forte à l'aide du rouleau maroufleur (en passes croisées).
- Pour les pièces de grandes dimensions, les stratifiés et les métaux, utiliser de préférence une presse.
- La résistance du collage est fonction de l'intensité de la pression et non de sa durée.
- La pièce assemblée peut être affleurée et travaillée aussitôt après la mise en contact.

## CONDITIONNEMENT

Pattex Contact Hautes Températures est disponible en boite de 650 g et bidon de 4.5 kg

## STOCKAGE

24 mois au sec et entre +5°C et 50°C.

## CARACTERISTIQUES

|         |          |
|---------|----------|
| Couleur | Jaunâtre |
|---------|----------|

## Pattex Contact Spéciale Hautes Températures

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Consistance                     | Fluide  |
| Densité                         | Env 0.88  |
| Consommation :                  | 125 à 175 / m <sup>2</sup> par face à encoller  |
| Temps de gommage                | Environ 10 min selon la température et l'humidité ambiante  |
| Temps ouvert                    | Environ 1h30  |
| Temps de prise                  | Résistance finale après 72 h  |
| Résistance mécanique du collage | 70 kg / cm <sup>2</sup>   |
| Résistance à l'eau              | Résiste à l'humidité mais ne convient pas pour des applications soumises à des expositions permanentes à l'eau. |
| Etiquetage de danger            | Oui   |

Note COV :



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### OBSERVATIONS

- En cas d'assemblage de grandes surfaces, intercaler entre elles des feuilles de papier Kraft ou des lattes en bois pour bien ajuster les surfaces à coller et effectuer un collage progressif.
- Lorsque le temps ouvert est dépassé, réactiver la colle à l'aide de Pattex Diluant et Nettoyant ou à la chaleur (sans utiliser de flamme).
- Travailler à l'abri des courants d'air pour éviter toute condensation.
- En cas d'épaississement de la colle lors d'un stockage au froid, ramener tout doucement la colle à sa température d'utilisation avant emploi.
- En cas d'évaporation d'une partie des solvants, la colle peut être diluée avec Pattex Diluant et Nettoyant (30 % maximum).
- Les taches de colle fraîches ou sèches peuvent être éliminées avec Pattex Diluant et Nettoyant ou un autre solvant.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

au 01 46 84 97 87 ou sur le site [www.sdb.henkel.de](http://www.sdb.henkel.de).



Ce produit est classé dangereux. Vous devez vous référer à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Ce produit est réservé aux professionnels. 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 notamment 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.

### LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME PATTEX NEOPRENE

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Contact Liquide            | Colle néoprène pour grandes surfaces                     |
| Contact Gel                | Colle néoprène pour surfaces poreuses ou verticales      |
| Spéciale Haute température | Colle néoprène pour utilisation jusqu'à +120°C           |
| Contact Transparent        | Colle néoprène pour matériaux transparents               |
| Diluant et Nettoyant       | Produit de dilution et de nettoyage pour colles contacts |

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



[www.pattex-pro.fr](http://www.pattex-pro.fr)

 **Qualité Professionnelle**

**Pattex<sup>®</sup>**