



# Pattex Contact Transparent



- Prise instantanée, sans presse ni serre-joint.
- Collage souple, fluide et très résistant
- Peut être appliquée sur support poreux ou surfaces verticales

## DESTINATIONS

### Destinations :

Pour l'assemblage de la plupart des matériaux. Convient particulièrement pour les plastiques souples ou rigides et pour les objets délicats.

### Supports :

- Plastique souple ou rigide, caoutchouc - Electroménager, matelas pneumatiques, bandes de caoutchouc...
- Cuir, Skaï - Talons et semelles de chaussure, sacs, cartables...
- Bois et dérivés - Collages de plans de travail, chants de table, baguettes d'encadrement, tiroirs, placards...
- Métal - Plaques, crochets, objets décoratifs, ustensiles de cuisines...

**Attention : Ne convient pas pour le polyéthylène, le polystyrène expansé et le Téflon.**

## AVANTAGES PRODUIT / BENEFICES CONSOMMATEUR

- Prise instantanée, sans presse ni serre-joint.
- Haut degré de fluidité.
- Film de colle souple.
- Temps ouvert, temps disponible pour effectuer l'assemblage : 30 à 60 minutes.
- Assemblages très résistants : 30 kg / cm<sup>2</sup> après 72 h
- Peut être appliquée sur support poreux ou surfaces verticales
- Sans toluène, sans cyclohexane

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation des surfaces

- Les surfaces à encoller doivent être propres, régulières, solides, sèches (8-12 % d'humidité maximum pour le bois), exemptes de graisse et de poussière. 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 (la consistance en gel réduit l'absorption de la colle par les supports poreux).

- 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).

### Assemblage

- Appliquer une couche régulière de Pattex Contact Transparent 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 largeur sur l'autre face. Laisser gommer la colle pendant 10-15 min, selon les matériaux et les conditions atmosphériques. Le film de colle doit être sec au toucher avant la mise en contact.

### Collage :

- Assembler les deux pièces, toute rectification est alors impossible.

- Exercer sur la pièce assemblée une pression courte et forte

- 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.

- Porter des gants de protection pendant l'encollage.



## **Pattex Néoprène Transparent**

- Du fait de l'exceptionnelle réactivité de la colle à l'humidité, il peut se former dans le flacon une peau de surface, qu'il faut percer.

### **CARACTERISTIQUES**

Couleur	transparente
Consistance	gel
Consommation :	250-350 g / m <sup>2</sup> par face à encoller
Temps de gommage	5 à 10 min selon la température et l'humidité ambiante
Temps ouvert	30 à 60 minutes
Temps de prise	Résistance finale après 72 h
Résistance mécanique du collage	30 kg / cm <sup>2</sup>
Résistance à l'eau	Résiste à l'humidité temporaire mais ne convient pas pour des applications soumises à des expositions permanentes à l'eau.
Résistance à la température	Jusqu'à env. +70°C.
Etiquetage de danger	oui

### **CONDITIONNEMENT**

**Pattex Néoprène Transparent** est disponible en blister de 50g et 125g, et boîte de 650g.

### **STOCKAGE**

24 mois au sec et à l'abri du gel.

### **OBSERVATIONS**

- Pour tous les collages devant résister à des températures supérieures à + 70°C, utiliser Pattex Néoprène Hautes Températures.
- En cas d'assemblages de grandes surfaces, intercaler entre elles des feuilles de papier Kraft ou des lattes en bois pour effectuer un collage progressif.
- Lorsque le temps ouvert est dépassé, réactiver le film de colle à l'aide de Pattex Diluant et Nettoyant ou à la chaleur (sans utiliser une flamme).
- Travailler à l'abri des courants d'air pour éviter toute condensation.
- 

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

**Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>.**

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.

Mise à jour de la fiche technique : avril 2017

**HENKEL France**

**SERVICE TECHNIQUE**

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

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

**Pattex®**

**Henkel** Qualité Professionnelle