



Ose te lancer

## PATTEX Spécial Caoutchouc

Base Néoprène (Polychloroprène)



### DESTINATIONS

- Collage de caoutchouc, de cuir, de liège, de mousse, de beaucoup d'autres matériaux. Pattex chaussure n'est pas approprié pour le polyéthylène, polypropylène.

### BÉNÉFICES

- Très flexible
- Longue tenue
- Sèche transparente

### CARACTERISTIQUES

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Conditionnement             | Tube : 30g                           |
| Couleur                     | Transparent                          |
| Temps de séchage            | Tient en 15 minutes.                 |
| Résistance aux températures | -70°C à +80°C                        |
| Stockage                    | 12 mois dans un endroit frais et sec |

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



## MISE EN OEUVRE

Appliquer Pattex Caoutchouc généreusement sur les deux surfaces à coller- surtout sur les côtés- avec une spatule dentelée Pattex.

### Evaporation :

- Avant de joindre les deux bouts, laisser évaporer les solvants. La durée d'évaporation à température ambiante (18 à 25 degrés) est approximativement de 10-15 minutes.

### Information importante :

- Assurer une aération constante. Après la durée d'évaporation, le collage est possible en 1h.
- Après l'évaporation des solvants, il doit rester un film visible d'adhésif sur la surface.
- Avant de joindre les deux parties, l'adhésif doit être sec au toucher. Il ne doit pas coller aux doigts.

### Collage :

- Tout d'abord, aligner avec précaution les parties qui doivent être collées, l'ajustement ne sera plus possible après que les deux films adhésifs se sont touchés. Ensuite appuyer les parties les unes contre les autres.

Appuyer pendant quelques secondes est suffisant.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

### Nettoyage :

- Nettoyer les outils directement après utilisation

### Conservation :

- A conserver bien fermé à température ambiante
- Eviter les températures en dessous de +5 degrés et au-dessus de 50 degrés.



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 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 pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou 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*

---

**HENKEL France**

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

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

---