



Ose te lancer

## PATTEX COLLE BOIS PU

Colle à base de polyuréthane, mono composante.



### DESTINATIONS

- **Pattex BOIS PU** permet le collage de nombreux matériaux entre eux (bois, fibro ciment et autres éléments poreux ou non poreux), du bois avec du métal, du bois avec du stratifié ou du bois avec divers matériaux synthétiques (polystyrène extrudé, PVC, etc....).
- Elle comble les jeux.
- Elle offre une excellente résistance aux températures extrêmes (-30°C à +100°C) et à l'eau (classement D4 selon la norme NF EN/204).

### BÉNÉFICES

- Polyvalente
- Excellente résistance aux intempéries
- Permet de compenser les irrégularités de surface
- Prise rapide
- Contient moins de 1% de mdi

### CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Biberon 200g
Couleur	Marron
Consistance	Visqueux
Densité	1.10 à 1.15
Consommation	Env 180g/m <sup>2</sup> , en fonction du degré d'absorption du support.
Temps ouvert	20 minutes à +23°C
Temps de serrage	Résistance finale après 24h à +20°C et 50% d'humidité relative
Température d'application	Minimum à +5°C
Résistance à l'eau	Classement D4 selon la norme NF-EN 204
Résistance à la température	De -30°C à +100°C
Point éclair	400°C

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



## MISE EN OEUVRE

### Supports :

Tous types de bois

### Préparation du support :

Les surfaces à coller doivent être exemptes de poussière et dégraissées. **Pattex BOIS PU** convient sur support légèrement humide

### Encollage :

La colle s'expande pendant sa polymérisation ; il faut donc appliquer une couche très fine de **Pattex BOIS PU** à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule.

### Pressage :

Le pressage peut être réalisé à froid ou à chaud avec les outils usuels (serre-joint, presses...).

### Temps de pressage :

Maximum 2 heures. Une légère pré-humidification du support accélère la prise. Veiller à maintenir une pression suffisante pendant la durée du pressage.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 12 mois dans des conditions climatiques normales. Stocker au sec et à l'abri du gel 1 an au maximum.

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)

---

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022