



PATTEX Bois PU

Colle polyuréthane pour assemblage

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



DEFINITION

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).

AVANTAGES PRODUIT / BENEFICE CONSOMMATEUR

MISE EN ŒUVRE

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.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 01 46 84 97 87 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.

CARACTERISTIQUES

Couleur	Marron
Consistance	Visqueux
Densité	1.10 à 1.15
Consommation :	Env 180 g/m ² , en fonction du degré d'absorption du support
Temps ouvert	20 min à +23°C
Temps de serrage	Résistance finale après 24 h à +20°C et 50% d'humidité relative
Température d'application	Minimum 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

*en fonction de la température ambiante et de l'humidité de l'air.

CONDITIONNEMENT

Pattex BOIS PU est disponible en biberon de 200 et 400 g.

STOCKAGE

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

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)