



# Colle élastique tous parquets

- Protège le support des tensions de cisaillement
- Adhérence forte et durable
- Technologie polymère Flextec
- Facile à appliquer
- Ne salit pas les mains
- Tâches faciles à éliminer
- Exempt d'eau et de solvant
- Respecte l'environnement





# **DEFINITION**

Colle exempt d'eau et de solvant faisant appel à la technologie polymère Flextec, monocomposant actif.

### **DESTINATIONS**

Pattex colle tous parquets élastique P695 est une colle mono composante destinée au collage selon la DTU 51.2 des parquets :

Mosaïque, lamelles sur chant

Parquets bois exotique

Massifs jusqu'à 22 mm d'épaisseur

Contrecollés

Sous-couches liège et synthétiques

Revêtements de sols stratifiés de toutes essences brutes ou vernis, sur sols absorbants Les parquets flottants doivent être collés avec Pattex Bois Waterproof D3

# MISE EN ŒUVRE

### Préparation du support

Le support doit être propre, sain, résistant, sec, dégraissé, exempt de toute fissure et substance polluante, conforme aux normes et réglementations nationales en vigueur, uniforme et NORMALEMENT ABSORBANT. Si nécessaire, lisser les irrégularités du support avec un enduit de lissage P3

Lors de la pose sur sol chauffant (température de surface 28°Cmaxi) le chauffage aura fonctionné pendant 21 jours minium et sera éteint 48 h minimum avant la pose du parquet puis remis en marche progressivement 2 jours après la pose

### Mise en œuvre

En cas de formation d'une peau à la surface de Pattex P695, les propriétés de la colle ne sont pas altérées; retirer la peau et la jeter. Ne pas mélanger la colle. Appliquer la colle régulièrement sur le support avec une spatule à dentelure B3 ou B11\*

N'encoller que la surface pouvant être revêtue de parquet pendant la durée du temps ouvert (=30mn)

Poser immédiatement le parquet dans le lit de colle : vérifier le bon transfert de la colle au dos du revêtement

Eviter el collage latéral

Conserver un écart au mur d'au moins 10 mm

Maroufler ensuite à l'aide d'un maillet en caoutchouc ou d'une planche recouverte de feutre

Oter immédiatement les tâches de colle avec un chiffon imbibé d'acétone ou de l'alcool

Les surfaces revêtues de parquet sont circulables à partir de 12 h

Les temps de durcissement sont fonction du support, de l'absorption de l'humidité du bois, des conditions de température et d'humidité ambiante

Le ponçage du parquet peut être effectué après 12h

# CONDITIONNEMENT

Pattex P695 est disponible en 7 et 16 kg



PARQUETS

# **STOCKAGE**

9 mois dans des conditions climatiques normales.

Résistance aux températures pendant transport et stockage de 0 à 50°C

# **CARACTERISTIQUES**

Couleur	Beige
Densité	1.55 kg
Consistance	Pâteux
Consommation	
<ul> <li>Denture B3</li> </ul>	750 à 900 g/m²
<ul> <li>Denture B11</li> </ul>	900 à 1 200 g/m <sup>2</sup>
<ul> <li>Denture B15</li> </ul>	1 100 à 1 400 g/m²
Temps ouvert	30 à 45 minutes
Sollicitable	Après 12 heures

### 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**

### **Important**

Respecter les réglementations/documents suivants :

Fiches de données de sécurité Pattex et fiches techniques des produits Pattex

Recommandation de pose du fabricant

Ne pas mettre en œuvre par température au sol inférieure à  $+15\,^{\circ}\text{C}$  et/ou humidité relative de l'air supérieure à 75%

Refermer hermétiquement les emballages entamés

La prise de la colle tous parquets Pattex P695 pour parquets et stratifiés s'effectue par réaction chimique avec l'humidité ambiante

Ce processus commence immédiatement après l'ouverture de l'emballage et se poursuit après l'application jusqu'à durcissement complet

Le temps ouvert et la prise dépendent donc entre autres de la teneur en humidité du support et du bois

Pattex P695 ne permet pas le collage de matériaux denses et secs (par exemple de stratifié) sur support exempt d'eau (de type sol céramique, asphalite coulé ; etc.)

### **Elimination**

Ne pas verser le produit dans les conduites d'évacuation, les égouts ou la terre. Les emballages parfaitement vides (vides et ouverts) peuvent être recyclés

Code d'élimination/ catalogue européen des déchets : emballages contenant des restes de produit durci : code 150110

Ces indications sont basées sur des essais précis et sur l'expérience acquise dans la pratique. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions locales

De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité même vis-à-vis de tiers

En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais

Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie

Consulter notre fiche technique

Compte tenu de l'évolution de la technique permanente, les informations ci-dessus peuvent être mises à jour sans préavis. De ce fait, il appartient à l'utilisateur de s'assurer que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente

# **Pattex**

# **SECURITE - HYGIENE - ENVIRONNEMENT**

Fiche de données de sécurité de **PATTEX P695** disponible sur demande pour les professionnels au 01 46 84 97 87 ou sur le site <u>www.mymsds.com</u>

# LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME PATTEX PARQUETS

P 695	Colle élastique tous parquets circulable en 12h
P 685	Colle élastique tous parquets circulable en 24 h
P 618	Colle parquet mosaïque et lames courtes
Pont de bateau	Mastic joint et fixation

Ce produit est réservé à un usage professionnel. Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires. 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 : Novembre 2013

HENKEL France SERVICE TECHNIQUE

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt **Tél : 01 46 84 97 87** www.pattex-pro.fr



www.pattex-pro.fr



**Qualité Professionnelle**