



Ose te lancer

## PATTEX COLLE PARQUET P695 EXTREME

Colle exempte d'eau faisant appel à la technologie polymère Flextec, mono-composant actif.



### DESTINATIONS

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

- Mosaique, 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

### BÉNÉFICES

- Protège le support des tensions de cisaillement
- Adhérence forte et durable
- Toutes largeurs, toutes épaisseurs, sur tous supports.
- Idéal en salle de bains et cuisine
- Technologie polymère Flextec
- Facile à appliquer
- Ne salit pas les mains
- Exempt d'eau et de solvant
- Respecte l'environnement

### CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Seau de 7kg / Seau de 16 kg	
Couleur	Beige	
Consistance	Pâteuse	
Formule	Technologie polymère Flextec	
Poids spécifique	1.55 kg	
Consommation indicative :	Denture B3	750 à 900 g/m <sup>2</sup>
	Denture B11	900 à 1 200 g/m <sup>2</sup>
	Denture B15	1100 à 1 400 g/m <sup>2</sup>
Temps ouvert	30 à 45 minutes	
Sollicitable	Après 12 heures	

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



## MISE EN OEUVRE

### Support :

Bétons chape base ciment. Chapes base ciment (incorporées ou rapportées). Chapes anhydrite (cf. Avis Technique) Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés. Panneaux de particules ou contreplaqués (CTBH/CTBX/OSB3). Sols chauffants, plancher rayonnant électrique

### 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 minimum 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 le 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

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mettre en œuvre par température au sol inférieure à +15°C et/ou humidité relative de l'air supérieure à 75%.
- Refermer hermétiquement les emballages entamés.
- La prise de la colle tous parquets Pattex P685 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 P685 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.)
- 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
- Stockage non ouvert : 9 mois dans des conditions climatiques normales.
- Résistance aux températures pendant transport et stockage de 0 à 50°C



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)

---