



Ose te lancer

PATTEX P685 F ECO POCHE

Colle à base de polymères hybrides mono composants.



DESTINATIONS

- Colle réactive sans solvant à base de polymères hybrides mono composants.
- Colle exempte d'eau et de solvants faisant appel à la technologie Flextec*, mono composant réactif destinée au collage des parquets massifs en lames rainure et languette, d'épaisseur 10 mm minimum.
- Parquet massif à chant profilé jusqu'à 20 mm d'épaisseur, Longueur jusqu'à 1300mm, essences traditionnelles et exotiques, finition brute ou verni usine, pré-huilé, etc ...
- La consistance de Pattex P 685 F permet de compenser les inégalités du support jusqu'à 5 mm.
- Etanchéité des huisseries, bois, Aluminium Pvc

Supports:

- Tout support conforme aux recommandations du DTU 51.2:
- Dalles et chapes ciment
- Enduit de lissage P3
- Plancher bois conforme au DTU 51.3
- Convient également pour les matériaux denses et absorbants
- Pour la pose sur sol chauffant utiliser Pattex P 685
- Au-delà de ces recommandations, nous consulter.

BÉNÉFICES

- Adhérence forte et durable
- Technologie Flextec
- Facile à appliquer
- Ne salit pas les mains
- Taches faciles à éliminer
- Exempt d'eau et de solvants
- Préserve l'environnement

CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Poche souple de 600ml
Couleur	Blanc
Formule / Consistance	Colle à base de polymères hybrides mono composants
Consommation	environ 2 m ²
Température d'application	+15 à +30°C
Poids spécifique	1.4 kg/litre
Dureté Shore A	40
Temps de formation de peau	15 minutes*

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



Contrainte à rupture (MPa) à 23 °C sur béton (selon ISO 8339)	1,1
Allongement à la rupture à 23 °C (selon ISO 8339)	Environ 300%
Hors poussière	30 minutes
Temps avant finition ponçage	48 h
Résistance à l'eau	Excellente
Résistance à la température	-40 à +80°C

**en fonction de la température et de l'humidité ambiante, et de l'absorption du support*

MISE EN OEUVRE

Préparation du support

- Le support doit être conforme au DTU 51.2 en particulier, il doit être propre, sain, dégraissé, sec (3% d'HR maxi sur béton), non soumis à des remontées d'humidité, exempt de fissures, plan, uniforme et normalement absorbant, dépoussiéré.
- Egaliser les irrégularités du support avec un enduit de lissage P3.
- Sur chape à base de sulfate de calcium, appliquer un enduit de lissage.

Modes d'emploi

1) Pose classique :

- **Pattex P 685 F** peut être utilisée seule pour la pose cordon des parquets.
- Prévoir un jeu périphérique de 1 cm à 2 cm entre le mur et le parquet. Percer l'opercule de la cartouche ou couper l'extrémité de la poche, sectionner la canule pour un diamètre du cordon de 6 mm.
- Au moyen d'un pistolet, appliquer au sol des cordons de **Pattex P 685** de diamètre 6 mm. Les cordons doivent être espacés de 15 cm maximum.
- La quantité de colle appliquée ne peut excéder celle qui pourra être utilisée pendant une période de pose de 30 minutes.

2) Pose « acoustique » des parquets collés :

Remarque : Les caractéristiques acoustiques finales en transmission pour l'ensemble support/colle/parquet, sont dépendantes de chacun des éléments, et notamment des caractéristiques du parquet.

Pour ce type de pose, respecter scrupuleusement la mise en œuvre suivante :

- Définir le sens de pose des lames de parquet et le mur contre lequel commencera la pose.
- Prévoir un joint périphérique d'environ 1 cm entre le mur et les premières lames (selon la dimension de la pièce et largeur des lames du parquet)
- Dérouler et fixer un ruban mousse spécialisé sur le support, perpendiculairement au sens de pose des lames, en laissant un espace de 2 cm minimum par rapport aux murs.
- Espacer les rubans mousse de 50 cm
- Placer la poche de Pattex P685F dans le pistolet adapté, couper l'extrémité de la poche
- Mettre en place la canule et la couper au diamètre permettant d'extruder un cordon de 6mm de diamètre.
- Appliquer les cordons de mastic tous les 15cm parallèlement (intercalés entre les rubans mousses).



- Laisser un espace d'environ 1,5 cm le long des murs. Le mastic devra être recouvert par le parquet dans les 15 minutes suivant son application.
- Mettre en place les cales de largeur adaptées au jeu périphérique à respecter
- Mettre en place la première rangée de lame en appui contre les cales perpendiculairement aux cordons de mastic colle Pattex P685F.
- Maroufler pour écraser le mastic et la mousse afin de ménager un espace d'environ 3 mm entre le support et le parquet.
- Poursuivre la pose par emboîtement, rainure et languette.
- En fin de pose, avant d'afficher la dernière rangée de lame, faire un dernier cordon de Pattex P685F parallèlement au mur à environ 1,5cm du mur et jointif avec les cordons déjà existants.

Recommandations communes quel que soit le système de pose :

La quantité appliquée ne peut excéder celle qui pourra être utilisée pendant une période de pose de 30 minutes.

- Poser immédiatement le parquet avant que la colle ne forme une peau.
- Maroufler ensuite à l'aide d'un marteau en caoutchouc.
- Les parquets de grand format doivent être lestés pendant la durée de la prise.
- 24h après la pose, les plinthes pourront être collées avec Pattex P 685 F.
- On veillera à laisser totalement libre le parquet par rapport aux plinthes.
- Le temps de prise est fonction du support, de l'absorption de l'humidité du bois et des conditions ambiantes de température et d'humidité.
- Le parquet est circulaire 12 à 24h après la pose.
- Mise en place du mobilier après 24h minimum
- Pour les parquets bruts, ponçage après 48h

La colle Pattex P 685 F n'est pas sensible à l'humidité, ni au froid ; toutefois se conformer aux recommandations de pose des fabricants de parquets, pour éviter toute déformation du parquet.

- Nettoyer les taches et l'outillage immédiatement avec un chiffon imbibé d'alcool.
- Pattex P 685 F une fois durcie doit être retirée mécaniquement.
- Pattex P 685 F n'est pas recommandé pour la pose sur sol chauffant. Pour cette application utiliser Pattex P 685

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- 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.
- Stockage non ouvert : 12 mois au sec et à l'abri du gel.



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)
