



# Pattex ONE FOR ALL Express

Fixe et Jointe – Technologie Flextec Polymère

- **Séchage rapide (20 minutes\*)**
- Tout coller
- Tout étanchéifier
- Toutes conditions
- Tous matériaux



## DEFINITION

Colle de fixation & Mastic d'étanchéité de haute qualité à base de polymère hybride Technologie Flextec permettant de fixer et d'étanchéifier tous vos éléments lors de vos travaux.

**Pattex One For All Express** est un mastic au **séchage très rapide (20 minutes\* !)** permettant de fixer et d'étanchéifier tous vos travaux. Tous matériaux

\*Sollicitation du collage possible après seulement 20 minutes de séchage  
(Résistance mécanique finale atteinte après 24h de séchage)

## DESTINATIONS

Permet la fixation d'éléments de grande longueur : plinthes, lambris bois et/ou PVC, baguettes, profilés métal ou PVC, tasseaux....en intérieur, en extérieur, en milieu humides, sur tous supports usuels du bâtiment.

Convient pour les collages de plastique\*, de miroir\*\*, verre, métal, bois, briques, pierres naturelles, céramiques, béton, plâtre, tuiles etc....

Permet de réaliser des joints d'étanchéité sur tous supports et/ou matériaux que ce soit en intérieur comme en extérieur.

Adhère sur support humides\*\*\* mais non adapté pour l'immersion totale.

\*Ne convient pas pour le PE, PP, PTFE, verre acrylique, le cuivre, le laiton et le PVC souple.

\*\* Utiliser les miroirs conformément à DIN 12385.1 et DIN EN 10365.

\*\*\*Il est possible d'utiliser le produit sur surfaces temporairement humides si celles-ci peuvent sécher.

Sur les supports peints, vernis, traités, il est recommandé de tester la compatibilité du produit ou de s'adresser à un professionnel.

## AVANTAGES PRODUITS/BENEFICES

**Pattex One for All Express** s'utilise en intérieur et en extérieur.

## PATTEX One for All Express

### ➤ Séchage Rapide 20 minutes\*

- Repositionnable pendant quelques minutes
- Sans retrait après polymérisation
- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Flexible
- Utilisable sur surfaces humides\*\*\*
- Ne se rétracte pas
- Résiste aux UV, à la chaleur et à la vibration
- Comble les jeux jusqu'à 20mm
- Peut se peindre
- Haute résistance (de -30°C à +80°C) ➤ Sans solvant, sans isocyanate. ➤

### Garantie 10 ans\*\*\*\*

\*\*\*\*Le produit est assorti d'une garantie de 10 ans à compter de l'achat du produit. Cette garantie porte exclusivement sur les propriétés du produit à condition toutefois qu'il ait été utilisé et appliqué conformément aux recommandations de la présente fiche technique. Le support sur lequel le produit a été utilisé n'est en aucun cas couvert par la garantie. La garantie est limitée au remplacement du produit. Le contrat relatif à la garantie peut être téléchargé sur le site [www.pattex.fr](http://www.pattex.fr). Il convient, pour pouvoir bénéficier de la garantie, de conserver la preuve d'achat et le n° de lot

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être propres, sans poussière et non grasses. Les collages peuvent s'effectuer sur des surfaces poreuses ou bloquées voir même légèrement humides (peinture, enduit, crépi et divers revêtements). Vérifier la solidité du support.

ATTENTION : un poids excessif peut entraîner une rupture du matériau ou du support.

### Encollage & Assemblage :

Sur l'une des surfaces, déposer **Pattex One For All Express** par plot ou par cordon (5 mm de diamètre) à l'aide d'un pistolet extrudeur. La quantité de mastic colle appliquée par plot et/ou cordon doit être proportionnelle au rapport Poids / dimension de l'objet à coller.

Assembler immédiatement les surfaces et ajuster si nécessaire. Écraser les cordons et/ou plots, presser. Le maintien est excellent.

**Vous pourrez solliciter le collage après seulement 20 minutes de séchage mais attention : La résistance finale est obtenue après environ 24 heures** (en fonction de l'épaisseur du cordon de Mastic colle, de la nature des matériaux et des conditions ambiantes). Dans le cas d'objets lourds et ou à forte portée, il est conseillé d'étayer le collage pendant le temps de séchage complet.

### Étanchéité :

Couper la canule à la largeur du joint souhaité, appliquer le mastic avec un Pistolet extrudeur en poussant vers l'avant. Vous avez 15 mn pour lisser le joint. Séchage 24h au cœur du joint. Possibilité de mise en peinture\*

Après utilisation de la cartouche, Revisser le bouchon sur la canule pour prolonger la conservation.

\*Faire un essai au préalable

## PATTEX One for All Express

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Enlever les traces de Mastic colle ou débords immédiatement à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Pour les collages difficiles (éléments de très grande dimension, d'un poids élevé, il est recommandé d'étayer).

Ne pas appliquer par température inférieure à +5°C.

Ne convient pas pour la pose de parquets Ne convient pas pour l'assemblage d'Aquarium.

Ne convient pas pour le collage ni la réalisation des joints de raccordement pour les panneaux isolants PSE (ITE) ni les éléments de décoration PSE en extérieur.

### CARACTERISTIQUES

Dureté Shore A (ISO868)	□ 60
Elongation avant rupture (DIN 53504, S2)	□ 200 - 250%
Résistance flexion (DIN 53504, S2)	□ 1,6 N/mm <sup>2</sup>
Résistance finale au cisaillement (DIN EN 205)	□ 3,5 N/mm <sup>2</sup> 35 Kg/cm <sup>2</sup> (réalisé Alu sur Alu)

Résistance à la T° après séchage (°C)	-30°C up to +80°C, 100°C pour un court moment
Formule	Flextec□-Polymer
Couleur	Blanche
Température d'application:	De +5°C à +40°C
Densité (ISO 2811-1)	~1,40 g/cm <sup>3</sup>
Temps de formation de peau du joint (23°C, 50% r. h.)	□ 10 minutes
Temps de travail	□ 5 minutes
Temps de séchage au cœur du joint	□ 2 mm / 24 heures
Comble les jeux	Jusqu'à 20 mm
Temps de prise	A partir de 12 h et/ou 24h à 48h en fonction de l'épaisseur du cordon de colle et des matériaux

## PATTEX One for All Express

### CONDITIONNEMENT ET COLORIS

PATTEX One For All Express est conditionné en cartouche de 390g.

### STOCKAGE

12 mois à partir de la date de production si le produit est stocké dans sa cartouche d'origine fermée dans un lieu sec avec une température ambiante de +10 à +25°.

### SECURITE-HYGIENE-ENVIRONNEMENT



#### 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).

DDS :



Tenir hors de portée des enfants. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 0146849787 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>.

#### Plus d'informations:

Élimination des déchets : Restes de produit durcis = ordures ménagères ou équivalent. Restes de produit non durcis = élimination spéciale / déchetterie locale. Ne recycler que des emballages entièrement vides. Code d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) : 080410. **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 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. Étant 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.

Mise à jour : Mars 2015

**HENKEL France**  
**SERVICE TECHNIQUE**

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

**Tél : 01 46 84 97 87**

 **Qualité Professionnelle**