



Pattex ONE FOR ALL High Tack

Fixe- Technologie Flextec Polymère

- Tout coller
- Toutes conditions
- Tous matériaux
- Maintien immédiat 350 Kg/m²



DEFINITION

Colle de fixation de haute qualité à base de polymère hybride Technologie Flextec permettant de fixer tous vos éléments lors de vos travaux.

DESTINATIONS

Permet la fixation d'éléments de grandes longueurs : 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....

Adhère sur supports 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 High Tack s'utilise en intérieur et en extérieur.

- **Maintien immédiat extra fort 350 Kg/m²**
- Résistance finale extra forte
- Repositionnable pendant quelques minutes
- Sans retrait après polymérisation
- Utilisation en intérieur et en extérieur

PATTEX One for All High Tack

- 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. 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 poussières 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 High Tack** par plot ou par cordon (5 mm de diamètre) à l'aide d'un pistolet extrudeur. La quantité de 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 cordon et/ou plots, presser. Le maintien est excellent.

La résistance finale est obtenue après environ 24 heures (en fonction de l'épaisseur du cordon de colle, de la nature des matériaux et des conditions ambiantes). Ne pas solliciter l'objet avant ce délai. Dans le cas d'objet lourds et ou à forte portée, il est conseillé d'étayer le collage pendant le temps de séchage complet.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Enlever les traces de 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.

PATTEX One for All High Tack

CARACTERISTIQUES

Dureté Shore A (ISO868)	□ 60
Maintien Immédiat	□ 35 g/cm ² 350 Kg/m ²
Résistance flexion (DIN 53504, S2)	□ 1,6 N/mm ²
Résistance finale au cisaillement (DIN EN 205)	□ 3 N/mm ² 30 Kg/cm ² (réalisé Bois sur Bois)
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)	~1,65 g/cm ³
Temps de formation de peau du joint (23°C, 50% r. h.)	□ 10 minutes
Temps de travail	□ 15 minutes
Temps de séchage au cœur du joint	□ 2 mm / 24 heures
Comble les jeux	Jusqu'à 20 mm
Temps de prise	24h à 48h en fonction de l'épaisseur du cordon de colle et des matériaux

CONDITIONNEMENT ET COLORIS

PATTEX One For All high Tack est conditionnée en cartouche de 460g.

STOCKAGE

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

SECURITE-HYGIENE-ENVIRONNEMENT

Etiquetage COV air intérieur :

PATTEX One for All High Tack



*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).

Élimination des déchets selon la réglementation nationale sur les Déchets Diffus spécifiques :



Étiquetage selon le CLP :

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:

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 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.

Il appartient aux utilisateurs de s'assurer que l'utilisation qu'ils font du produit est conforme à la réglementation applicable. 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 : Mai 2017

HENKEL France SAS

SERVICE TECHNIQUE

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

Tél : 01 46 84 97 87



Qualité Professionnelle