



Ose te lancer

# Pattex Ni Clou Ni Vis Multi-Matériaux

Colle polymère hybride Technologie Flextec



## DESTINATIONS

- Elle permet de coller ou recoller moulures, prises et câbles électriques, dalles, briquettes de parement, boîte aux lettres, éléments décorations extérieurs, miroirs, carrelages, lambris PVC, etc...
- Efficace sur tous matériaux
- Efficace en toutes conditions : intérieur et extérieur
- Résiste à l'eau et à l'humidité
- Maintien immédiat
- Formule sans solvant, non irritante pour la peau

## BÉNÉFICES

- Cartouche plastique recyclée à 95%
- 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

## CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Cartouche 450g / Tube 142g / MSP 326g
Couleur	Blanche
Formule	Flextec®-Polymer
Température d'application :	De +5°C à +40°C
Densité (ISO 2811-1)	~1,60 g/cm <sup>3</sup>
Temps de formation de peau du joint (23°C, 50% r. h.)	~ 15 minutes
Résistance finale au cisaillement (DIN EN 205)	~3 N/mm <sup>2</sup> 30 Kg/cm <sup>2</sup> (Réalisé Bois sur Bois)

Temps de travail	~ 10 minutes
------------------	--------------

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Février 2024



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	Cartouche de 450g.
Consommation	Une cartouche permet de réaliser de 50 à 70 plots de 2 à 3cm de diamètre ou un cordon de 15m linéaire environ

## MISE EN OEUVRE

### Supports :

- Bois et dérivés, PVC rigide, carrelage, pierre, métaux, verre, éléments décoratifs ou polyuréthane expansé.

### Application pour la cartouche :

- Assurez-vous que le support soit propre, dégraissé et dépourvu de tout reste de papier peint.
- Oter le capuchon.
- Ouvrir l'extrémité de la cartouche, visser la canule et la couper en biseau avec un cutter en fonction de la largeur du cordon ou du plot souhaité
- Placer la cartouche dans un pistolet mastic.
- Appliquer la colle en cordon régulier ou par plots sur l'une des deux surfaces à coller.
- Assembler immédiatement en exerçant une forte pression pendant 10 à 15 secondes. Le maintien est immédiat.
- Pour les objets lourds, maintenir par étayage pendant 24 à 48 heures
- Reboucher la canule après usage

### Application pour le Mastic Prêt à l'emploi :

- Casser et retirer la languette blanche.
- Tirer le bouchon rouge.
- Couper la canule en biseau à la largeur du cordon ou plot de colle à effectuer.
- Tourner la canule blanche à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir l'applicateur
- La gâchette se soulève, votre cartouche est prête à l'emploi.
- Presser la gâchette et appliquer la colle sur l'un des 2 supports.
- Pour une meilleure conservation, retirer, laver et repositionner la canule avant de remettre le bouchon rouge.

### Application pour le tube :

- Dévisser le bouchon et enlever l'opercule aluminium.
- Appliquer la colle en cordon régulier ou par plots sur l'une des deux surfaces
- Assembler fermement. Le maintien est immédiat.
- Pour les objets lourds, maintenir par étayage pendant 24 à 48 heures
- Revisser le bouchon après usage et conserver le tube dans un endroit sec à l'abri du gel.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Stockage 24 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°.



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**

245, rue de Vieux Pont de Sèvres

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

---

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Février 2024